

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number : 2001-331945

(43)Date of publication of application : 30.11.2001

(51)Int.CI.

G11B 7/007

G11B 7/004

G11B 20/12

(21)Application number : 2001-069466

(71)Applicant : MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

(22)Date of filing : 12.03.2001

(72)Inventor : FUKUSHIMA TOSHIYUKI
UEDA HIROSHI
ITOUE MOTOYUKI
TAKAUCHI KENJI

(30)Priority

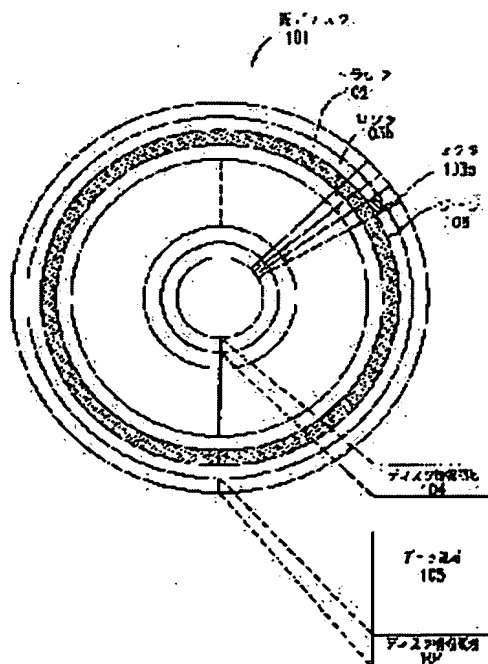
Priority number : 2000068306 Priority date : 13.03.2000 Priority country : JP

(54) INFORMATION RECORDING MEDIUM, INFORMATION RECORDING AND REPRODUCING METHOD AND INFORMATION RECORDING AND REPRODUCING DEVICE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an information recording medium with which adequate recording and reproducing conditions may be acquired, an information recording and reproducing method and an information recording and reproducing device.

SOLUTION: This information recording medium 101 has a data region 103 for recording data, a drive information region 102 for recording at least drive information and the data region 103 includes plural segment regions 103 segmented in the radial direction of the information recording medium. Each of the at least one drive information includes the recording and reproducing conditions corresponding to one among the plural segment regions.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

BEST AVAILABLE COPY

- [Date of final disposal for application]
- [Patent number]
- [Date of registration]
- [Number of appeal against examiner's decision of rejection]
- [Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
- [Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開2001-331945

(P2001-331945A)

(43)公開日 平成13年11月30日 (2001.11.30)

(51)Int.Cl.⁷

G 1 1 B 7/007
7/004
20/12

識別記号

F I

G 1 1 B 7/007
7/004
20/12

テーマコード(参考)

5 D 0 4 4
Z 5 D 0 9 0

審査請求 未請求 請求項の数77 O L (全 27 頁)

(21)出願番号 特願2001-69466(P2001-69466)

(22)出願日 平成13年3月12日 (2001.3.12)

(31)優先権主張番号 特願2000-68306(P2000-68306)

(32)優先日 平成12年3月13日 (2000.3.13)

(33)優先権主張国 日本 (JP)

(71)出願人 000005821

松下電器産業株式会社
大阪府門真市大字門真1006番地

(72)発明者 福島 俊之

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器
産業株式会社内

(72)発明者 植田 宏

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器
産業株式会社内

(74)代理人 100078282

弁理士 山本 秀策

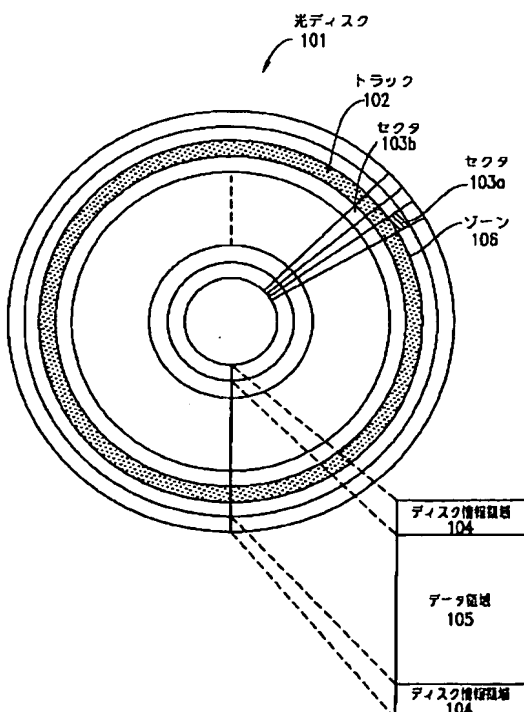
最終頁に続く

(54)【発明の名称】 情報記録媒体、情報記録再生方法及び情報記録再生装置

(57)【要約】

【課題】 より適切な記録再生条件を取得する。

【解決手段】 本発明の情報記録媒体101は、データを記録するためのデータ領域103と、少なくとも1つのドライブ情報を記録するためのドライブ情報領域102と、を備えた情報記録媒体101であって、前記データ領域103は前記情報記録媒体の半径方向に区分された複数の区分領域103を含み、前記少なくとも1つのドライブ情報のそれぞれは、前記複数の区分領域のうちの1つに対応する記録再生条件を含む。



【特許請求の範囲】

【請求項 1】 データを記録するためのデータ領域と、少なくとも 1 つのドライブ情報を記録するためのドライブ情報領域と、を備えた情報記録媒体であって、前記データ領域は前記情報記録媒体の半径方向に区分された複数の区分領域を含み、前記少なくとも 1 つのドライブ情報のそれぞれは、前記複数の区分領域のうちの 1 つに対応する記録再生条件を含む、情報記録媒体。

【請求項 2】 前記記録再生条件は、前記情報記録媒体を装着し得る情報記録再生装置がデータを記録再生する際の動作条件を規定する、請求項 1 に記載の情報記録媒体。

【請求項 3】 前記複数の区分領域のそれぞれは、前記記録再生条件を求めるための学習領域を含む、請求項 1 に記載の情報記録媒体。

【請求項 4】 前記データ領域は、ユーザ領域と、前記ユーザ領域に含まれる欠陥領域の代わりに使用され得る代替領域を含むスペア領域とを含み、前記スペア領域内の未使用の代替領域が前記記録再生条件を求めるために使用される、請求項 1 に記載の情報記録媒体。

【請求項 5】 前記データ領域は、前記記録再生条件を求めるために使用される学習専用領域を含む、請求項 1 に記載の情報記録媒体。

【請求項 6】 前記複数の区分領域のそれぞれは、ZCLV 方式または ZCAV 方式のいずれかに従う少なくとも 1 つのゾーンに相当する、請求項 1 に記載の情報記録媒体。

【請求項 7】 前記ドライブ情報領域は誤り訂正符号を計算するための N 個の ECC ブロックを含み、前記 N 個の ECC ブロックのそれぞれは複数のセクタを含み、前記複数の記録再生条件のそれぞれは、前記複数のセクタのうち対応する 1 つのセクタ内に記録されており、N は 1 以上の整数である、請求項 1 に記載の情報記録媒体。

【請求項 8】 前記ドライブ情報は、前記記録再生条件が求められた条件を示すバージョン情報をさらに含む、請求項 1 に記載の情報記録媒体。

【請求項 9】 前記複数の区分領域の少なくとも 1 つは、少なくとも 1 つの記録再生指示領域を含む、請求項 1 に記載の情報記録媒体。

【請求項 10】 データを記録するためのデータ領域と、少なくとも 1 つのドライブ情報を記録するためのドライブ情報領域と、を備えた情報記録媒体であって、前記情報記録媒体の周囲温度の範囲を示す温度領域は、複数の区分温度領域を含み、前記少なくとも 1 つのドライブ情報のそれぞれは、前記複数の区分温度領域の 1 つに対応する記録再生条件を含む、情報記録媒体。

【請求項 11】 前記記録再生条件は、前記情報記録媒体を装着し得る情報記録再生装置がデータを記録再生する際の動作条件を規定する、請求項 10 に記載の情報記録媒体。

【請求項 12】 前記ドライブ情報領域は誤り訂正符号を計算するための N 個の ECC ブロックを含み、前記 N 個の ECC ブロックのそれぞれは複数のセクタを含み、前記複数の記録再生条件のそれぞれは、前記複数のセクタのうち対応する 1 つのセクタ内に記録されており、N は 1 以上の整数である、請求項 10 に記載の情報記録媒体。

【請求項 13】 前記ドライブ情報は、前記記録再生が求められた条件を示すバージョン情報を含む、請求項 10 に記載の情報記録媒体。

【請求項 14】 半径方向に区分された複数の区分領域を有するデータ領域を備えた情報記録媒体のための情報記録再生方法であって、

(a) 前記複数の区分領域のうち記録再生の対象となる区分領域を指示するステップと、

(b) 前記指示された区分領域に対応する記録再生条件を取得するステップと、

(c) 前記取得された記録再生条件に基づいて記録再生を行なうステップと、を包含する情報記録再生方法。

【請求項 15】 前記記録再生条件は、前記情報記録媒体を装着し得る情報記録再生装置が記録再生する際の動作条件を規定する、請求項 14 に記載の情報記録再生方法。

【請求項 16】 前記ステップ (b) は、学習処理により前記記録再生条件を求めるステップを含む、請求項 14 に記載の情報記録再生方法。

【請求項 17】 (d) 前記記録再生条件を前記情報記録媒体に記録するステップをさらに包含する、請求項 16 に記載の情報記録再生方法。

【請求項 18】 前記情報記録媒体は、前記記録再生条件を含むドライブ情報が記録されたドライブ情報領域をさらに備え、

前記ステップ (b) は、前記ドライブ情報領域に記録された前記記録再生条件を読み出すステップを含む、請求項 14 に記載の情報記録再生方法。

【請求項 19】 前記ドライブ情報は、前記記録再生条件が求められた条件を示すバージョン情報を含み、

(e) 前記バージョン情報に基づき、前記記録再生条件を利用するか更新するかを判定するステップをさらに包含する、請求項 18 に記載の情報記録再生方法。

【請求項 20】 前記バージョン情報は、前記情報記録再生装置のファームウェアに関する履歴情報を含む、請求項 19 に記載の情報記録再生方法。

【請求項 21】 前記ステップ (b) は、前記学習処理において、前記複数の区分領域のそれぞれに含まれる学習領域を使用するステップを含む、請求項 16 に記載の

情報記録再生方法。

【請求項 2 2】 前記データ領域は、ユーザ領域と、前記ユーザ領域に含まれる欠陥領域の代わりに使用され得る代替領域を含むスペア領域とを含み、

前記ステップ（b）は、前記学習処理において前記スペア領域内の未使用の代替領域を使用するステップを含む、請求項 1 6 に記載の情報記録再生方法。

【請求項 2 3】 前記ステップ（b）は、前記データ領域に含まれる学習専用領域を前記学習処理においてのみ使用する、請求項 1 6 に記載の情報記録再生方法。

【請求項 2 4】 前記複数の区分領域のそれぞれは、Z C L V 方式または Z C A V 方式のいずれかに従う少なくとも 1 つのゾーンに相当する、請求項 1 4 に記載の情報記録再生方法。

【請求項 2 5】 前記複数の区分領域の少なくとも 1 つは、少なくとも 1 つの記録再生指示領域を含む、請求項 1 4 に記載の情報記録再生方法。

【請求項 2 6】 情報記録媒体のための情報記録再生方法であって、
情報記録再生装置の装置温度の範囲を示す温度領域は、複数の区分温度領域を含み、
前記情報記録再生方法は、

(a) 前記情報記録再生装置の装置温度を測定するステップと、

(b) 前記測定された装置温度が属する区分温度領域に対応する記録再生条件を取得するステップと、

(c) 前記取得された記録再生条件に基づいて記録再生を行なうステップと、を包含する情報記録再生方法。

【請求項 2 7】 前記記録再生条件は、前記情報記録媒体を装着し得る情報記録再生装置がデータを記録再生する際の動作条件を規定する、請求項 2 6 に記載の情報記録再生方法。

【請求項 2 8】 前記ステップ（b）は、学習処理により前記記録再生条件を求めるステップを含む、請求項 2 6 に記載の情報記録再生方法。

【請求項 2 9】 (d) 前記記録再生条件を前記情報記録媒体に記録するステップをさらに包含する、請求項 2 8 に記載の情報記録再生方法。

【請求項 3 0】 前記情報記録媒体は、前記記録再生条件を含むドライブ情報を記録されたドライブ情報領域をさらに備え、

前記ステップ（b）は、前記ドライブ情報領域に記録された前記記録再生条件を読み出すステップを含む、請求項 2 6 に記載の情報記録再生方法。

【請求項 3 1】 前記ドライブ情報は、前記記録再生条件が求められた条件を示すバージョン情報を含み、

(e) 前記バージョン情報に基づき、前記記録再生条件を利用するか更新するかを判定するステップをさらに包含する、請求項 3 0 に記載の情報記録再生方法。

【請求項 3 2】 前記バージョン情報は、前記情報記録

再生装置のファームウェアに関する履歴情報を含む、請求項 3 1 に記載の情報記録再生方法。

【請求項 3 3】 複数の記録再生条件を含むドライブ情報を記録するためのドライブ情報領域を備えた情報記録媒体のための情報記録再生方法であって、

(a) 前記ドライブ情報領域に含まれる複数の記録再生条件の中に第 1 の記録再生条件があるか否かを判定するステップと、

(b) 前記第 1 の記録再生条件がない場合、前記ドライブ情報領域に含まれる複数の記録再生条件の中に第 2 の記録再生条件があるか否かを判定するステップと、

(c) 前記第 2 の記録再生条件がある場合、前記第 2 の記録再生条件と所定の条件式を用いて前記第 1 の記録再生条件を算出するステップと、

(d) 前記算出した第 1 の記録再生条件に基づいて記録再生を行なうステップと、を包含する情報記録再生方法。

【請求項 3 4】 前記複数の記録再生条件のそれぞれは、前記情報記録媒体を装着し得る情報記録再生装置がデータを記録再生する際の動作条件を規定する、請求項 3 3 に記載の情報記録再生方法。

【請求項 3 5】 (e) 前記算出した第 1 の記録再生条件を、前記ドラフト情報領域に記録するステップをさらに包含する、請求項 3 3 に記載の情報記録再生方法。

【請求項 3 6】 前記ステップ（d）は、前記算出された第 1 の記録再生条件で、データを試し記録再生を行なうステップを含み、

(f) 前記試し記録再生の結果に基づいて、前記ドライブ情報を更新するか、学習処理により前記第 1 の記録再生条件を求めるかを判定するステップをさらに包含する、請求項 3 3 に記載の情報記録再生方法。

【請求項 3 7】 前記情報記録媒体はデータを記録するためのデータ領域をさらに含み、

前記データ領域は前記情報記録媒体の半径方向に区分された複数の区分領域を含み、

前記複数の記録再生条件のそれぞれは前記複数の区分領域のうちの少なくとも 1 つに対応する、請求項 3 3 に記載の情報記録再生方法。

【請求項 3 8】 前記所定の条件式は前記情報記録媒体の半径の関数である、請求項 3 7 に記載の情報記録再生方法。

【請求項 3 9】 前記所定の条件式は前記情報記録媒体の線速度の関数である、請求項 3 7 に記載の情報記録再生方法。

【請求項 4 0】 前記複数の区分領域の少なくとも 1 つは、少なくとも 1 つの記録再生指示領域を含む、請求項 3 7 に記載の情報記録再生方法。

【請求項 4 1】 情報記録再生装置の装置温度の範囲を示す温度領域は複数の区分温度領域を含み、

前記複数の記録再生条件のそれぞれは前記複数の区分温

度領域のうちの少なくとも1つに対応する、請求項33に記載の情報記録再生方法。

【請求項42】 前記所定の条件式は装置温度の閾数である、請求項41に記載の情報記録再生方法。

【請求項43】 前記複数の区分領域のそれぞれは、ZCLV方式またはZCAV方式のいずれかに従う少なくとも1つのゾーンに相当する、請求項33に記載の情報記録再生方法。

【請求項44】 前記ドライブ情報は、前記記録再生条件が求められた条件を示すバージョン情報を含み、

(g) 前記バージョン情報に基づき、前記複数の記録再生条件を利用するか更新するかを判定するステップをさらに含む、請求項33に記載の情報記録再生方法。

【請求項45】 前記バージョン情報は、前記情報記録再生装置のファームウェアに関する履歴情報を含む、請求項44に記載の情報記録再生方法。

【請求項46】 半径方向に区分された複数の区分領域を有するデータ領域を備えた情報記録媒体のための情報記録再生装置であって、

前記複数の区分領域のうち記録再生の対象となる区分領域に対応する記録再生条件を取得する学習情報処理部と、

前記取得された記録再生条件に基づいて記録再生を行なう記録再生制御部と、を備える情報記録再生装置。

【請求項47】 前記記録再生条件は、前記情報記録再生装置がデータを記録再生する際の動作条件を規定する、請求項46に記載の情報記録再生装置。

【請求項48】 前記学習情報処理部は、学習処理により前記記録再生条件を求める、請求項46に記載の情報記録再生装置。

【請求項49】 前記学習情報処理部は、前記記録再生条件を前記情報記録媒体に記録する、請求項48に記載の情報記録再生装置。

【請求項50】 前記情報記録媒体は、前記記録再生条件を含むドライブ情報が記録されたドライブ情報領域をさらに備え、

前記学習情報処理部は、前記ドライブ情報領域に記録された前記記録再生条件を読み出す、請求項46に記載の情報記録再生装置。

【請求項51】 前記ドライブ情報は、前記記録再生条件が求められた条件を示すバージョン情報を含み、前記学習情報処理部は、前記バージョン情報に基づき、前記記録再生条件を利用するか更新するかを判定する、請求項50に記載の情報記録再生装置。

【請求項52】 前記バージョン情報は、前記情報記録再生装置のファームウェアに関する履歴情報を含む、請求項51に記載の情報記録再生方法。

【請求項53】 前記学習情報処理部は、前記複数の区分領域のそれぞれに含まれる学習領域から前記記録再生条件を前記学習処理により求める、請求項48に記載の

情報記録再生装置。

【請求項54】 前記データ領域は、ユーザ領域と、前記ユーザ領域に含まれる欠陥領域の代わりに使用され得る代替領域を含むスペア領域とを含み、前記学習情報処理部は、前記スペア領域内の未使用的代替領域から前記記録再生条件を前記学習処理により求める、請求項48に記載の情報記録再生装置。

【請求項55】 前記学習情報処理部は、前記データ領域に含まれ、前記記録再生条件を求めるためのみに使用される学習専用領域から前記記録再生条件を前記学習処理により求める、請求項48に記載の情報記録再生装置。

【請求項56】 前記複数の区分領域のそれぞれは、ZCLV方式またはZCAV方式のいずれかに従う少なくとも1つのゾーンに相当する、請求項46に記載の情報記録再生装置。

【請求項57】 前記複数の区分領域の少なくとも1つは、少なくとも1つの記録再生指示領域を含む、請求項46に記載の情報記録再生装置。

【請求項58】 情報記録媒体のための情報記録再生装置であって、

前記情報記録再生装置の装置温度の範囲を示す温度領域は、複数の区分温度領域を含み、

前記情報記録再生装置は、

前記情報記録再生装置の装置温度を測定する温度測定部と、

前記測定された装置温度が属する区分温度領域に対応する記録再生条件を取得する学習情報処理部と、

前記取得された記録再生条件に基づいて記録再生を行なう記録再生制御部と、を備える情報記録再生装置。

【請求項59】 前記記録再生条件は、前記情報記録再生装置がデータを記録再生する際の動作条件を規定する、請求項58に記載の情報記録再生装置。

【請求項60】 前記学習情報処理部は、学習処理により、前記記録再生条件を求める、請求項58に記載の情報記録再生装置。

【請求項61】 前記学習情報処理部は、前記記録再生条件を前記情報記録媒体に記録する、請求項60記載の情報記録再生装置。

【請求項62】 前記情報記録媒体は前記記録再生条件を含むドライブ情報が記録されたドライブ情報領域をさらに備え、

前記学習情報処理部は、前記ドライブ情報領域に記録された前記記録再生条件を読み出す、請求項58に記載の情報記録再生装置。

【請求項63】 前記ドライブ情報は、前記記録再生条件が求められた条件を示すバージョン情報を含み、前記学習情報処理部は、前記バージョン情報に基づき、前記記録再生条件を利用するか更新するかを判定する、請求項62に記載の情報記録再生装置。

【請求項 6 4】 前記バージョン情報は、前記情報記録再生装置のファームウェアに関する履歴情報を含む、請求項 6 3 に記載の情報記録再生装置。

【請求項 6 5】 複数の記録再生条件を含むドライブ情報を記録するためのドライブ情報領域を備えた情報記録媒体のための情報記録再生装置であって、

前記ドライブ情報領域に含まれる複数の記録再生条件の中から、第 1 の記録再生条件があるか否かを判定し、前記第 1 の記録再生条件がない場合、前記ドライブ情報領域に含まれる第 2 の記録再生条件があるか否かを判定し、前記第 2 の記録再生条件がある場合、前記学習情報処理部は、前記第 2 の記録再生条件と所定の条件式を用いて前記第 1 の記録再生条件を算出する、前記学習情報処理部と、

前記記録再生制御部は、前記算出した第 1 の記録再生条件に基づいてデータを記録再生する記録再生制御部と、を備える情報記録再生装置。

【請求項 6 6】 前記複数の記録再生条件のそれぞれは、前記情報記録再生装置がデータを記録再生する際の動作条件を規定する、請求項 6 5 に記載の情報記録再生装置。

【請求項 6 7】 前記学習情報処理部は、前記算出した第 1 の記録再生条件を前記ドライブ情報領域に記録する、請求項 6 5 に記載の情報記録再生装置。

【請求項 6 8】 前記記録再生制御部は、前記算出された第 1 の記録再生条件でデータを試し記録再生を行ない、

前記学習情報処理部は、前記試し記録再生の結果に基づいて、前記ドライブ情報を更新するか、学習処理により前記第 1 の記録再生条件を求めるかを判定する、請求項 6 7 に記載の情報記録再生装置。

【請求項 6 9】 前記情報記録媒体はデータを記録するためのデータ領域をさらに含み、前記データ領域は前記情報記録媒体の半径方向に区分された複数の区分領域を含み、

前記複数の記録再生条件のそれぞれは前記複数の区分領域のうちの少なくとも 1 つに対応する、請求項 6 5 に記載の情報記録再生装置。

【請求項 7 0】 前記所定の条件式は前記情報記録媒体の半径の閾数である、請求項 6 9 に記載の情報記録再生装置。

【請求項 7 1】 前記所定の条件式は前記情報記録媒体の線速度の閾数である、請求項 6 9 に記載の情報記録再生装置。

【請求項 7 2】 前記複数の区分領域の少なくとも 1 つは、少なくとも 1 つの記録再生指示領域を含む、請求項 6 9 に記載の情報記録再生装置。

【請求項 7 3】 前記情報記録再生装置の装置温度の範囲を示す温度領域は複数の区分温度領域を含み、前記複数の記録再生条件のそれぞれは前記複数の区分温

度領域のうちの少なくとも 1 つに対応する、請求項 6 5 に記載の情報記録再生装置。

【請求項 7 4】 前記所定の条件式は装置温度の閾数である、請求項 7 3 に記載の情報記録再生装置。

【請求項 7 5】 前記複数の区分領域のそれぞれは、Z C L V 方式または Z C A V 方式のいずれかに従う少なくとも 1 つのゾーンに相当する、請求項 6 5 に記載の情報記録再生装置。

【請求項 7 6】 前記ドライブ情報は、記録再生条件が求められた条件を示すバージョン情報を含み、前記学習情報処理部は、前記バージョン情報に基づき、前記複数の記録再生条件を利用するか更新するかを判定する、請求項 6 5 に記載の情報記録再生装置。

【請求項 7 7】 前記バージョン情報は、前記情報記録再生装置のファームウェアに関する履歴情報を含む、請求項 7 6 に記載の情報記録再生装置。

【発明の詳細な説明】

【0001】

【発明の属する技術分野】本発明は、情報記録媒体およびその情報記録媒体のための情報記録再生方法および情報記録再生装置に関する。

【0002】

【従来の技術】セクタ構造を有する情報記録媒体として光ディスクが知られている。近年、光ディスクの高密度化、大容量化が進んでおり、光ディスクの信頼性を確保することが重要になっている。この信頼性を確保するため、光ディスク装置は、装着された光ディスクに対して記録再生する際に利用する記録再生条件を求める学習処理を行っている。記録再生条件は、データの記録時に光ディスクに照射する半導体レーザーの最適なパワーを示す記録パワー条件を含む。記録パワー条件は、記録パワー学習によって求められる。

【0003】記録パワー学習として、例えば、特開平 4-141827 号公報に記載されている方法がある。記録パワー学習は、光ディスク装置に光ディスクを装着した後、光ディスク装置を起動するたびに、あるいは、温度変化などの要因により光ディスクの特性、または、光ディスク装置の特性が所定以上に変化するたびに行われる。

【0004】このような記録パワー条件を含む記録再生条件は、光ディスクの内周領域と外周領域に設けられたドライブテスト領域のいずれかで求められる。光ディスク装置は、装着された光ディスクに対し、求められた記録再生条件を用いて記録再生処理を行っている。

【0005】

【発明が解決しようとする課題】最近では、光ディスクの更なる大容量化、高密度化が進んでいるため、従来のように単にドライブテスト領域で求められた記録再生条件が、ディスク全面に対して、または、記録再生条件が求められた情報記録再生装置の装置温度と異なる装置温

度で記録再生する場合に、適切ではない場合が生じている。より精密に記録再生条件を学習するための1つの方法としてデータを記録再生する毎にドライブテスト領域で記録再生条件を求めることが考えられるが、これは、記録再生条件の学習による待機時間が長くなり、現実的ではない。

【0006】本発明は、上記問題点に鑑みてなされたものであり、適切な記録再生条件を取得することが可能な情報記録媒体、情報記録再生方法、及び、情報記録再生装置を提供することを目的とする。

【0007】

【課題を解決するための手段】本発明の情報記録媒体は、データを記録するためのデータ領域と、少なくとも1つのドライブ情報を記録するためのドライブ情報領域と、を備えた情報記録媒体であって、前記データ領域は前記情報記録媒体の半径方向に区分された複数の区分領域を含み、前記少なくとも1つのドライブ情報のそれぞれは、前記複数の区分領域のうちの1つに対応する記録再生条件を含む。

【0008】前記記録再生条件は、前記情報記録媒体を装着し得る情報記録再生装置がデータを記録再生する際の動作条件を規定してもよい。

【0009】前記複数の区分領域のそれぞれは、前記記録再生条件を求めるための学習領域を含んでもよい。

【0010】前記データ領域は、ユーザ領域と、前記ユーザ領域に含まれる欠陥領域の代わりに使用され得る代替領域を含むスペア領域とを含み、前記スペア領域内の未使用の代替領域が前記記録再生条件を求めるために使用されてもよい。

【0011】前記データ領域は、前記記録再生条件を求めるために使用される学習専用領域を含んでもよい。

【0012】前記複数の区分領域のそれぞれは、ZCLV方式またはZCAV方式のいずれかに従う少なくとも1つのゾーンに相当してもよい。

【0013】前記ドライブ情報領域は誤り訂正符号を計算するためのN個のECCブロックを含み、前記N個のECCブロックのそれぞれは複数のセクタを含み、前記複数の記録再生条件のそれぞれは、前記複数のセクタのうち対応する1つのセクタ内に記録されており、Nは1以上の整数であってもよい。

【0014】前記ドライブ情報は、前記複数の記録再生条件が求められた条件を示すバージョン情報をさらに含んでもよい。

【0015】前記複数の区分領域の少なくとも1つは、少なくとも1つの記録再生指示領域を含んでもよい。

【0016】本発明の情報記録媒体は、データを記録するためのデータ領域と、少なくとも1つのドライブ情報を記録するためのドライブ情報領域と、を備えた情報記録媒体であって、前記情報記録媒体の周囲温度の範囲を

示す温度領域は、複数の区分温度領域を含み、前記少なくとも1つのドライブ情報のそれぞれは、前記複数の区分温度領域の1つに対応する記録再生条件を含む。

【0017】前記記録再生条件は、前記情報記録媒体を装着し得る情報記録再生装置がデータを記録再生する際の動作条件を規定してもよい。

【0018】前記ドライブ情報領域は誤り訂正符号を計算するためのN個のECCブロックを含み、前記N個のECCブロックのそれぞれは複数のセクタを含み、前記複数の記録再生条件のそれぞれは、前記複数のセクタのうち対応する1つのセクタ内に記録されており、Nは1以上の整数であってもよい。

【0019】前記ドライブ情報は、前記記録再生条件が求められた条件を示すバージョン情報を含んでもよい。

【0020】本発明の情報記録再生方法は、半径方向に区分された複数の区分領域を有するデータ領域を備えた情報記録媒体のための情報記録再生方法であって、

(a) 前記複数の区分領域のうち記録再生の対象となる区分領域を指示するステップと、(b) 前記指示された区分領域に対応する記録再生条件を取得するステップと、(c) 前記取得された記録再生条件に基づいて記録再生を行なうステップと、を包含する。

【0021】前記記録再生条件は、前記情報記録媒体を装着し得る情報記録再生装置が記録再生する際の動作条件を規定してもよい。

【0022】前記ステップ(b)は、学習処理により前記記録再生条件を求めるステップを含んでもよい。

【0023】(d) 前記記録再生条件を前記情報記録媒体に記録するステップをさらに包含してもよい。

【0024】前記情報記録媒体は、前記記録再生条件を含むドライブ情報が記録されたドライブ情報領域をさらに備え、前記ステップ(b)は、前記ドライブ情報領域に記録された前記記録再生条件を読み出すステップを含んでもよい。

【0025】前記ドライブ情報は、前記記録再生条件が求められた条件を示すバージョン情報を含み、(e) 前記バージョン情報に基づき、前記記録再生条件を利用するか更新するかを判定するステップをさらに包含してもよい。

【0026】前記バージョン情報は、前記情報記録再生装置のファームウェアに関する履歴情報を含んでもよい。

【0027】前記ステップ(b)は、前記学習処理において、前記複数の区分領域のそれぞれに含まれる学習領域を使用するステップを含んでもよい。

【0028】前記データ領域は、ユーザ領域と、前記ユーザ領域に含まれる欠陥領域の代わりに使用され得る代替領域を含むスペア領域とを含み、前記ステップ(b)は、前記学習処理において前記スペア領域内の未使用の代替領域を使用するステップを含んでもよい。

【0029】前記ステップ（b）は、前記データ領域に含まれる学習専用領域を前記学習処理においてのみ使用してもよい。

【0030】前記複数の区分領域のそれぞれは、ZCLV方式またはZCAV方式のいずれかに従う少なくとも1つのゾーンに相当してもよい。

【0031】前記複数の区分領域の少なくとも1つは、少なくとも1つの記録再生指示領域を含んでもよい。

【0032】本発明の情報記録媒体のための情報記録再生方法は、情報記録再生装置の装置温度の範囲を示す温度領域は、複数の区分温度領域を含み、前記情報記録再生方法は（a）前記情報記録再生装置の装置温度を測定するステップと、（b）前記測定された装置温度が属する区分温度領域に対応する記録再生条件を取得するステップと、（c）前記取得された記録再生条件に基づいて記録再生を行なうステップと、を包含する。

【0033】前記記録再生条件は、前記情報記録媒体を装着し得る情報記録再生装置がデータを記録再生する際の動作条件を規定してもよい。

【0034】前記ステップ（b）は、学習処理により前記記録再生条件を求めるステップを含んでもよい。

【0035】（d）前記記録再生条件を前記情報記録媒体に記録するステップをさらに包含してもよい。

【0036】前記情報記録媒体は、前記記録再生条件を含むドライブ情報が記録されたドライブ情報領域をさらに備え、前記ステップ（b）は、前記ドライブ情報領域に記録された前記記録再生条件を読み出すステップを含んでもよい。

【0037】前記ドライブ情報は、前記記録再生条件が求められた条件を示すバージョン情報を含み、（e）前記バージョン情報に基づき、前記記録再生条件を利用するか更新するかを判定するステップをさらに包含してもよい。

【0038】前記バージョン情報は、前記情報記録再生装置のファームウェアに関する履歴情報を含んでもよい。

【0039】本発明の情報記録再生方法は、複数の記録再生条件を含むドライブ情報を記録するためのドライブ情報領域を備えた情報記録媒体のための情報記録再生方法であって、（a）前記ドライブ情報領域に含まれる複数の記録再生条件の中に第1の記録再生条件があるか否かを判定するステップと、（b）前記第1の記録再生条件がない場合、前記ドライブ情報領域に含まれる複数の記録再生条件の中に第2の記録再生条件があるか否かを判定するステップと、（c）前記第2の記録再生条件がある場合、前記第2の記録再生条件と所定の条件式を用いて前記第1の記録再生条件を算出するステップと、（d）前記算出した第1の記録再生条件に基づいて記録再生を行なうステップと、を包含する。

【0040】前記複数の記録再生条件のそれぞれは、前

記情報記録媒体を装着し得る情報記録再生装置がデータを記録再生する際の動作条件を規定してもよい。

【0041】（e）前記算出した第1の記録再生条件を、前記ドラフト情報領域に記録するステップをさらに包含してもよい。

【0042】前記ステップ（d）は、前記算出された第1の記録再生条件で、データを試し記録再生を行なうステップを含み、（f）前記試し記録再生の結果に基づいて、前記ドライブ情報を更新するか、学習処理により前記第1の記録再生条件を求めるかを判定するステップをさらに包含してもよい。

【0043】前記情報記録媒体はデータを記録するためのデータ領域をさらに含み、前記データ領域は前記情報記録媒体の半径方向に区分された複数の区分領域を含み、前記複数の記録再生条件のそれぞれは前記複数の区分領域のうちの少なくとも1つに対応してもよい。

【0044】前記所定の条件式は前記情報記録媒体の半径の関数であってもよい。

【0045】前記所定の条件式は前記情報記録媒体の線速度の関数であってもよい。

【0046】前記複数の区分領域の少なくとも1つは、少なくとも1つの記録再生指示領域を含んでもよい。

【0047】情報記録再生装置の装置温度の範囲を示す温度領域は複数の区分温度領域を含み、前記複数の記録再生条件のそれぞれは前記複数の区分温度領域のうちの少なくとも1つに対応してもよい。

【0048】前記所定の条件式は装置温度の関数であってもよい。

【0049】前記複数の区分領域のそれぞれは、ZCLV方式またはZCAV方式のいずれかに従う少なくとも1つのゾーンに相当してもよい。

【0050】前記ドライブ情報は、記録再生条件が求められた条件を示すバージョン情報を含み、（g）前記バージョン情報に基づき、前記複数の記録再生条件を利用するか更新するかを判定するステップをさらに含んでもよい。

【0051】前記バージョン情報は、前記情報記録再生装置のファームウェアに関する履歴情報を含んでもよい。

【0052】本発明の情報記録再生装置は、半径方向に区分された複数の区分領域を有するデータ領域を備えた情報記録媒体のための情報記録再生装置であって、前記複数の区分領域のうち記録再生の対象となる区分領域に対応する記録再生条件を取得する学習情報処理部と、前記取得された記録再生条件に基づいて記録再生を行なう記録再生制御部と、を備える。

【0053】前記記録再生条件は、前記情報記録媒体を装着し得る情報記録再生装置がデータを記録再生する際の動作条件を規定してもよい。

【0054】前記学習情報処理部は、学習処理により前

記録再生条件を求めてよい。

【0055】前記学習情報処理部は、前記記録再生条件を前記情報記録媒体に記録してもよい。

【0056】前記情報記録媒体は、前記記録再生条件を含むドライブ情報が記録されたドライブ情報領域をさらに備え、前記学習情報処理部は、前記ドライブ情報領域に記録された前記記録再生条件を読み出してもよい。

【0057】前記ドライブ情報は、前記記録再生条件が求められた条件を示すバージョン情報を含み、前記学習情報処理部は、前記バージョン情報に基づき、前記記録再生条件を利用するか更新するかを判定してもよい。

【0058】前記バージョン情報は、前記情報記録再生装置のファームウェアに関する履歴情報を含んでもよい。

【0059】前記学習情報処理部は、前記複数の区分領域のそれぞれに含まれる学習領域から前記記録再生条件を前記学習処理により求めてよい。

【0060】前記データ領域は、ユーザ領域と、前記ユーザ領域に含まれる欠陥領域の代わりに使用され得る代替領域を含むスペア領域とを含み、前記学習情報処理部は、前記スペア領域内の未使用の代替領域から前記記録再生条件を前記学習処理により求めてよい。

【0061】前記学習情報処理部は、前記データ領域に含まれ、前記記録再生条件を求めるためのみに使用される学習専用領域から前記記録再生条件を前記学習処理により求めてよい。

【0062】前記複数の区分領域のそれぞれは、ZCLV方式またはZCAV方式のいずれかに従う少なくとも1つのゾーンに相当してもよい。

【0063】前記複数の区分領域の少なくとも1つは、少なくとも1つの記録再生指示領域を含んでもよい。

【0064】本発明の情報記録媒体のための情報記録再生装置であって、情報記録再生装置の装置温度の範囲を示す温度領域は、複数の区分温度領域を含み、前記情報記録再生装置は、情報記録再生装置の装置温度を測定する温度測定部と、前記測定された装置温度が属する区分温度領域に対応する記録再生条件を取得する学習情報処理部と、前記取得された記録再生条件に基づいて記録再生を行なう記録再生制御部と、を備える。

【0065】前記記録再生条件は、前記情報記録再生装置がデータを記録再生する際の動作条件を規定してもよい。

【0066】前記学習情報処理部は、学習処理により、前記記録再生条件を求めてよい。

【0067】前記学習情報処理部は、前記記録再生条件を前記情報記録媒体に記録してもよい。

【0068】前記情報記録媒体は前記記録再生条件を含むドライブ情報が記録されたドライブ情報領域をさらに備え、前記学習情報処理部は、前記ドライブ情報領域に記録された前記記録再生条件を読み出してもよい。

【0069】前記ドライブ情報は、前記記録再生条件が求められた条件を示すバージョン情報を含み、前記学習情報処理部は、前記バージョン情報に基づき、前記記録再生条件を利用するか更新するかを判定してもよい。

【0070】前記バージョン情報は、前記情報記録再生装置のファームウェアに関する履歴情報を含んでもよい。

【0071】本発明の情報記録再生装置は、複数の記録再生条件を含むドライブ情報を記録するためのドライブ情報領域を備えた情報記録媒体のための情報記録再生装置であって、前記ドライブ情報領域に含まれる複数の記録再生条件の中から、第1の記録再生条件があるか否かを判定し、前記第1の記録再生条件がない場合、前記ドライブ情報領域に含まれる第2の記録再生条件があるか否かを判定し、前記第2の記録再生条件がある場合、前記学習情報処理部は、前記第2の記録再生条件と所定の条件式を用いて前記第1の記録再生条件を算出する、前記学習情報処理部と、前記記録再生制御部は、前記算出した第1の記録再生条件に基づいてデータを記録再生する記録再生制御部と、を備える。

【0072】前記複数の記録再生条件のそれぞれは、前記情報記録媒体を装着し得る情報記録再生装置がデータを記録再生する際の動作条件を規定してもよい。

【0073】前記学習情報処理部は、前記算出した第1の記録再生条件を前記ドライブ情報領域に記録してもよい。

【0074】前記記録再生制御部は、前記算出された第1の記録再生条件でデータを試し記録再生を行ない、前記学習情報処理部は、前記試し記録再生の結果に基づいて、前記ドライブ情報を更新するか、学習処理により前記第1の記録再生条件を求めるかを判定してもよい。

【0075】前記情報記録媒体はデータを記録するためのデータ領域をさらに含み、前記データ領域は前記情報記録媒体の半径方向に区分された複数の区分領域を含み、前記複数の記録再生条件のそれぞれは前記複数の区分領域のうちの少なくとも1つに対応してもよい。

【0076】前記所定の条件式は前記情報記録媒体の半径の関数であってもよい。

【0077】前記所定の条件式は前記情報記録媒体の線速度の関数であってもよい。

【0078】前記複数の区分領域の少なくとも1つは、少なくとも1つの記録再生指示領域を含んでもよい。

【0079】前記情報記録再生装置の装置温度の範囲を示す温度領域は複数の区分温度領域を含み、前記複数の記録再生条件のそれぞれは前記複数の区分温度領域のうちの少なくとも1つに対応してもよい。

【0080】前記所定の条件式は装置温度の関数であってもよい。

【0081】前記複数の区分領域のそれぞれは、ZCLV方式またはZCAV方式のいずれかに従う少なくとも

1つのゾーンに相当してもよい。

【0082】前記ドライブ情報は、記録再生条件が求められた条件を示すバージョン情報を含み、前記学習情報処理部は、前記バージョン情報に基づき、前記複数の記録再生条件を利用するか更新するかを判定してもよい。

【0083】前記バージョン情報は、前記情報記録再生装置のファームウェアに関する履歴情報を含んでもよい。

【0084】

【発明の実施の形態】本発明の情報記録媒体は、情報記録媒体にデータを記録する区分領域またはデータを記録再生する際の周囲温度に対応する記録再生条件をドライブ情報領域に記録していることで、最適な記録再生条件を読み出すことができる。区分領域とは、情報記録媒体を半径方向に分けたときにできる領域で、最小単位のデータに対する記録および再生の少なくとも一方が可能な記録再生指示領域を含む。情報記録媒体は複数の区分領域を含む。複数の記録再生条件は、情報記録媒体が装着される情報記録再生装置内の任意のメモリに記録されてもよい。記録再生指示領域は、データを記録することが指示される領域（記録指示領域）、あるいは、その領域からデータを再生することが指示される領域（再生指示領域）のどちらか一方から構成されてもよいし、その両方で構成されてもよい。

【0085】ドライブ情報領域に記録された複数の記録再生条件の中に最適な記録再生条件がないと判断される場合、最適な記録再生条件を学習処理により求める。情報記録媒体のドライブ情報領域に記録された複数の記録再生条件は、例えば、次の起動時に読み出され、記録再生を行う際に利用される。ドライブ情報領域は、装着された情報記録再生装置に対する記録再生条件と、装着された情報記録再生装置に関する情報を記録してもよい。

【0086】このように情報記録媒体のドライブ情報領域に記録された記録再生条件を再利用することにより、記録再生条件の学習を簡略化することが可能になる。その結果、記録再生条件の学習に要する時間を短縮することが可能となり、記録再生上条件の学習による待機時間を短縮することが可能となる。

【0087】本明細書において、記録再生条件の取得は、（1）記録再生条件を学習により求める、（2）記録された記録再生条件を読み出す、（3）記録再生条件を算出することによって行なわれる。また、本明細書において、記録再生条件の学習は記録再生条件を求めることを意味する。

【0088】ここで、記録再生条件とは、情報記録再生装置が情報記録媒体に情報を記録し、または、情報記録媒体に記録された情報を再生する際の情報記録再生装置の動作条件をいう。

【0089】記録再生条件は、情報記録媒体に照射され

るレーザーパルスに関するパルス条件と、記録再生時の各種サーボの動作を決定するサーボ条件と、再生信号を処理するための再生信号処理条件とのうち少なくとも1つを含む。

【0090】パルス条件は、例えば、記録時に情報記録媒体に照射されるレーザーパルスのパワー値を含む。あるいは、パルス条件は、情報記録媒体上にマーク（情報の最小単位）を形成するためのレーザーパルスの条件を含んでいてもよい。情報記録媒体上にマークを形成する際にマークの前端から後端にかけて複数のパルスを情報記録媒体に照射する場合には、パルス条件は、そのマークの前端に対応する第1パルスの発生タイミングと、その第1パルスの長さと、その第1パルスのレーザー光の強度と、そのマークの後端に対応する最終パルスの発生タイミングと、その最終パルスの長さと、その最終パルスのレーザー光の強度とのうち少なくとも1つを含み、マークの長さとそのマークの前後に配置されているスペースの長さとに応じて定められている。

【0091】サーボ条件は、例えば、対物レンズと光ディスクの記録再生面との距離を示すフォーカス位置条件を示す。あるいは、光ディスクに照射されるレーザをトラックに追従させるためのトラッキング位置条件を含んでもよい。

【0092】あるいは、記録再生条件は、情報記録再生装置に含まれる各種回路の設定値またはその設定値を示すコード情報であってもよい。

【0093】なお、以下の説明では、記録再生条件の具体例として、記録パワー条件、フォーカス位置条件を説明するが、記録再生条件はこれらに限定されるものではない。

【0094】以下、図面を参照しながら本発明の実施の形態を説明する。

【0095】（実施の形態1）図1は、本発明の実施の形態1による情報記録媒体101の構造を示す。情報記録媒体101は、DVD-RAMなどの任意の光ディスクであり得る。円盤状の光ディスク101には、複数のトラック102が同心円状に形成されている。あるいは、光ディスク101には、単一のトラック102がスピrial状に形成されていてもよいし、複数のトラック102がスピrial状に形成されていてもよい。トラック102は、複数のセクタ103に分割されている。ゾーン106は複数のトラック102から構成される。

【0096】光ディスク101の領域は、1以上のディスク情報領域104とデータ領域105を含む。

【0097】ディスク情報領域104には、光ディスク101をアクセスするのに必要なパラメータが記録されている。ディスク情報領域104は、例えば、光ディスク101の最内周と最外周とに配置される。光ディスク101の最内周に配置されたディスク情報領域104は、リードイン領域（Lead-in Area）とも

呼ばれる。光ディスク 101 の最外周に配置されたディスク情報領域 104 は、リードアウト領域 (Lead-out Area) とも呼ばれる。

【0098】データの記録再生はデータ領域 105 に対して行われる。データ領域 105 の全てのセクタ 103 には物理セクタ番号 (Physical Sector Number; 以下、PSNと略す) といわれる絶対番地が割り付けられている。

【0099】図2は、図1に示される光ディスク 101 の最内周に配置されるディスク情報領域 104 (すなわち、リードイン領域 201) の構造を示す。なお、図1に示される光ディスク 101 の最外周に配置されるディスク情報領域 104 も図2に示される構造と同一の構造を有し得る。

【0100】リードイン領域 201 は、光ディスクの識別情報等をエンボスピットにより記録したエンボス領域 202 と、情報を記録するデータ記録領域 204 と、エンボス領域 202 とデータ記録領域 204 との間にあるミラー領域 203 を含む。

【0101】データ記録領域 204 は、データを含まないガード領域 205 と、光ディスク 101 を製造する際に品質を検査する際に利用するディスクテスト領域 206 と、光ディスク装置が装着された光ディスク 101 の状態を検証するために利用されるドライブテスト領域 207、光ディスク 101 の様々な特性などの情報を格納することに利用されるディスク識別領域 208、そして、欠陥管理情報を格納する欠陥管理領域 209 を含む。

【0102】図3は、誤り訂正符号の計算単位であるECC ブロックと、光ディスク 101 上に記録されるセクタとの関係を示すECC ブロックとセクタの構成図である。大容量を有する光ディスクであるDVDでは、高い誤り訂正能力と低い冗長度を両立させるために、1つのECC ブロックは16セクタから構成される。但し、この図では、簡略化の目的で、4つのセクタからECC ブロックが構成されるとする。

【0103】図3 (a) は、ECC ブロックの構成図である。ECC ブロックは、172バイト×48行にメインデータを配置し、その1行毎に(横方向に)誤り訂正符号を計算した内符号パリティPIと、その1列毎に(縦方向に)誤り訂正符号を計算した外符号パリティPOとを含む。

【0104】内符号パリティPIと外符号パリティPOを有するものは、一般的に積符号と呼ばれる。積符号は、ランダムエラーとバーストエラー(局的に集中した誤り)の両方に強い誤り訂正方式である。例えば、ランダムエラーに加えて、引っ搔き傷で2行分のバーストエラーが発生した場合を考えてみる。バーストエラーは、外符号からみれば殆どが2バイト誤りなので訂正できる。ランダムエラーが多く存在した時は、外符号で訂

正できずに誤りが残るが、この残った誤りは内符号によって大抵の場合訂正できる。内符号によっても誤りが残ったとしても、再び外符号で訂正すれば、さらに誤りを減らすことができる。DVDでは、このような積符号を採用したことによって、パリティの冗長度を抑えながら、十分な訂正能力が実現されている。言い換えれば、パリティの冗長度を抑えた分、ユーザデータの容量を高めることができている。

【0105】図3 (b) は、セクタの構成図である。ECC ブロックの外符号パリティを1行ずつ各セクタへ均等に配分している。その結果、1つの記録セクタは、182バイト×13行のデータから構成される。

【0106】光ディスク装置は、装着された光ディスク 101 に対してセクタ単位に再生を行うことを命令されると、指定されたセクタを含むECC ブロックを光ディスク 101 から再生して、誤り訂正を施した後、その指定されたセクタに相当するデータ部分だけを、例えば、バッファ上に格納し、上位制御装置へ転送する。光ディスク装置は、装着された光ディスク 101 に対してセクタ単位に記録を行うことを命令されると、指定されたセクタを含むECC ブロックを光ディスク 101 から再生して、誤り訂正を施した後、指定されたセクタに相当するデータ部分を記録すべきデータに置き換えて、誤り訂正符号を再計算して記録すべきデータに付け直し、その指定されたセクタを含むECC ブロックを光ディスク 101 に記録する。

【0107】以下の説明において、ブロックとは、上述したECC ブロックを意味する。

【0108】図4は、図2に示されるディスク識別領域 208 の構成を示す。ディスク識別領域 208 は、4個のECC ブロックからなるディスク識別情報領域 402 と、2個のECC ブロックからなるドライブ情報領域 403 と、2個のECC ブロックからなる予約領域 404 を含む。ECC ブロックは、誤り訂正符号を計算するために使用される。誤り訂正符号はECC ブロック単位に計算される。

【0109】ディスク識別情報領域 402 のそれぞれのECC ブロックには、ディスク識別情報 405 が記録される。ドライブ情報領域 403 のそれぞれのECC ブロックには、ドライブ情報 406 が記録される。予約領域 404 のそれぞれのECC ブロックには、予約 407 に関する情報が記録される。

【0110】ドライブ情報 406 は、例えば、複数の記録再生条件 406a のリスト形式で表現される。従って、ドライブ情報 406 は、記録再生条件リストとも呼ばれる。また、ドライブ情報 406 を記録する2個のECC ブロックのそれぞれには、同じ内容の記録再生条件リストが記録されるように更新してもよい。

【0111】図4において、記号#に続く値は、記録再生条件 406a が記録された時系列を示すために便宜上

つけたものであり、記録再生条件 406a の内容に含まれるものではない。ここで N は 0 以上の整数である。図 4 に示される例では、ドライブ情報 406 のそれぞれは、N 個の記録再生条件 406a を含んでいてもよい。N 個の記録再生条件 406a のそれぞれは、1 つのセクタに記録されている。

【0112】この記録再生条件 406a は記録された順序に配列されている。例えば、N 個の記録再生条件 406a は、光ディスクに記録された時刻の新しいものから古いものへの順に配列されている。

【0113】記録再生条件 406a は、光ディスク装置を製造したメーカーを識別するためのメーカー識別子 410 と、そのメーカーにおいてその光ディスク装置を識別するためのドライブ識別子 408 と、例えば、学習により求められた学習結果を格納する学習結果格納領域 409 とを含む。

【0114】本実施の形態では、データを記録する半径方向に区分された複数の区分領域のうちの 1 つに対応する記録再生条件を求める。図 5 は、本発明の実施の形態 1 による情報記録再生装置（光ディスク装置）500 の構成を示すブロック図である。

【0115】情報記録再生装置 500 は、上位制御装置（一般的にはホストコンピュータが相当する）と I/O バス 580 を介して接続される。また、情報記録再生装置 500 は、上位制御装置からの命令を処理する命令処理部 510 と、光ディスクに対する記録または再生の制御を行なう記録再生制御部 525 と、検索の制御を行なう検索制御部 590 と、再生したドライブ情報に記録されていた情報を格納するドライブ情報格納バッファ 540 と、記録及び再生データを一時的に格納するデータバッファ 550 と、情報記録再生装置 500 の装置温度を測定する温度測定部 560 と、ドライブ情報領域及び記録パワー学習処理の制御を行う学習情報処理部 570 を機能的に備えている。記録再生制御部 525 は、光ディスクへの記録時の制御を行う記録制御部 520 と、光ディスクからの再生時の制御を行う再生制御部 530 とを備える。なお、検索とは、いわゆるシーク処理であり、光ディスク装置のヘッドを移動させる動作を意味する。

【0116】学習情報処理部 570 は、ドライブ情報領域より記録再生条件リストを読み出す記録再生条件リスト読込部 571 と、記録再生条件リストを作成し、作成したリストをドライブ情報領域に記録する制御を行う記録再生条件リスト更新部 572 と、記録パワー学習処理の制御を行う記録パワー学習処理部 573 と、フォーカス位置学習を行い最適なフォーカス位置条件を取得するフォーカス位置学習処理部 574 を含む。

【0117】以下に、本実施の形態によるデータを記録再生する区分領域に対応する記録再生条件を求める手順を示す。

【0118】図 6A は、データを記録する記録指示領域

の半径位置に対応する記録パワー条件を求めるための記録パワー学習の手順を示す。この学習処理は、図 5 に示す情報記録再生装置 500 の記録制御部 520、及び、記録パワー学習処理部 573 によって実行される。本明細書において、記録再生条件を求めるための学習を行なう領域を学習領域とよぶ。

【0119】命令処理部 510 を通して記録コマンドを受信した記録制御部 520 は、記録するデータをデータバッファ 550 に格納し、記録処理を中断する（ステップ 601）。次に、記録パワー学習処理部 573 は、記録コマンドが示す記録指示領域で記録パワー学習を実行する（ステップ 602）。記録パワー学習が完了した後、記録制御部 520 は記録パワー学習により求められた記録パワー条件を用いて、データバッファ 550 に格納してあるデータを記録コマンドが示す記録指示領域に記録する（ステップ 603）。

【0120】このように、記録制御部 520 は、一旦、記録処理を中断した後、記録パワー学習処理部 573 を利用して記録コマンドが示す記録指示領域で記録パワー学習を実行し、求めた記録パワー条件を利用して記録処理を実行する。記録コマンドが示す記録指示領域は記録パワーの学習に使用された結果、記録コマンドが示す記録指示領域に予め記憶されていたデータが破壊されても、その記録指示領域にはデータが記録されるので問題は生じない。このように記録指示領域に応じて記録パワー条件を求めながら、ユーザのデータを破壊することなく記録パワー学習を実行することで、最適な記録パワー条件で記録を行うことが可能となる。

【0121】図 6B は、本発明の実施の形態 1 における記録指示領域に対応する記録パワー条件を求めるための別の記録パワー学習の手順を示す。記録制御部 520 は、命令処理部 510 を通して記録コマンドを受信する（ステップ 611）。次に、記録パワー学習処理部 573 は、記録コマンドが示す記録指示領域で記録を行なうことが可能かどうか判定する（ステップ 612）。記録することが不可能な場合、すなわち、その記録指示領域に適切な記録再生条件が取得されていない場合、記録コマンドが示す記録指示領域で記録パワー学習を行なうことが可能かどうか判定する（ステップ 613）。記録パワー学習を行なうことが可能かどうかの判定基準として記録パワー学習を行なう領域が存在しているかどうかを判定してもよい。記録パワー学習を行なうことが可能な場合、記録制御部 520 は、記録するデータをデータバッファ 550 に格納し（ステップ 614）、記録パワー学習を行なう（ステップ 615）。記録パワー学習が完了した後、記録制御部 520 は記録パワー学習により求められた記録パワー条件を利用して、データバッファ 550 に格納してあるデータを記録コマンドが示す記録指示領域に記録する（ステップ 616）。ステップ 612 においてデータを記録することが可能な場合、すなわち

ち、例えばすぐ隣の記録指示領域において適切な記録再生条件が求められており、記録再生条件を再度求める必要がないと判断できる場合、または、ステップ613において記録パワー学習が可能でない場合、記録制御部520は記録パワー学習を行なうことなく、記録コマンドが示す記録指示領域にデータを記録する。

【0122】上述したように、本実施の形態において記録コマンドが示す記録指示領域の全て、あるいは、一部は学習領域として機能する。

【0123】なお、複数の区分領域を有する光ディスク101に対してデータを記録する場合、記録コマンドが示す記録指示領域に対し上記方法を用いて求めた記録パワー条件を、その記録コマンドが示す記録指示領域を含む区分領域に対する記録パワー条件として、例えば、ドライブ情報格納バッファ540に格納し、次回、同じ区分領域に対する記録コマンドを受信した際、ドライブ情報格納バッファ540に格納された記録パワー条件を用いて記録するようにしてもよい。また、記録パワー条件は、光ディスクのドライブ情報領域に記録されてもよい。

【0124】また、DVD-RAMの場合、ゾーンを区分領域としてもよい。記録再生指示領域は、セクタ、または、セクタを含むECCブロックを含んでもよい。

【0125】本実施の形態は、データの記録または再生可能な最小単位の記録再生領域すべてに対して常に記録パワー条件を求めることが意図するものではなく、光ディスクのデータを記録する記録指示領域に対応して、あるいは、半径方向に分けられた区分領域に対応して、記録パワー条件を取得することを意図する。

【0126】なお、ランドトラックとグルーブトラックで最適な記録パワー条件が異なる媒体に対して記録する場合、ランドトラックとグルーブトラックを同時に記録パワー学習するため、記録する領域に含まれるランドトラックとグルーブトラックの切替点を検索し、その切替点を挟む領域で学習するようにしてもよい。

【0127】なお、記録パワー学習では、従来、BER(Byte Error Rate)を利用していているが、再生信号と源信号との時間的なずれを示すジッター、あるいは、再生信号の非対称性を示すアシンメトリを利用するようにしてもよい。

【0128】なお、上記説明では、記録再生条件として記録パワー条件を説明したが、これは、記録パワー条件に限定するものではない。記録再生条件は、例えば、記録パルス条件を含む。

【0129】(実施の形態2)実施の形態2では、データを記録再生する記録再生指示領域に近いスペア領域で記録再生条件の学習を実行することにより、データを記録再生する記録再生指示領域に対応する記録再生条件を求めることができる。本発明の実施の形態2における情報記録再生装置の構成を示すブロック図は図5で示され

た情報記録再生装置500と同様であり、実施の形態1で説明済みなので割愛する。

【0130】図7は、スペア領域を含む光ディスクのフォーマットの一例である。図7において、上下方向は光ディスクの内周、外周方向を示す。例えば、2.6GB DVD-RAMがこのフォーマットを有する。

【0131】本実施の形態において、光ディスクは、マップ領域701と、ユーザ領域702と、スペア領域703とを含む。マップ領域701は代替処理の情報を記録するための領域であり、ユーザ領域702はユーザのデータを記録するための領域である。また、スペア領域703はユーザ領域702に欠陥セクタが存在した場合にその代替処理に使用可能なセクタが配置される領域である。ユーザ領域702は、対応するスペア領域703に隣接して設けられる。マップ領域701は、領域0～Kの両端に設けられてもよい。ここでKは0以上の整数である。区分領域は、少なくとも1つのユーザ領域とスペア領域を含む。また、ユーザ領域およびスペア領域はそれぞれ、少なくとも1つの記録再生指示領域を含む。

【0132】以下に、本実施の形態による記録再生の対象とする領域に対応する記録再生条件を求める手順を示す。

【0133】図8は、記録パワー条件を求めるための記録パワー学習処理の手順を示す。この処理は、図5に示す情報記録再生装置500の記録制御部520、及び、記録パワー学習処理部573によって実行される。

【0134】命令処理部510を通して記録コマンドを受信した記録制御部520は、記録するデータをデータバッファ550に格納し、記録処理を中断する(ステップ801)。次に、マップ領域701に格納された情報を用いて、記録コマンドが示す記録指示領域に近いスペア領域703内に未使用的スペア領域がないか検索を行う(ステップ802)。スペア領域703内に未使用的スペア領域がある場合(ステップ803の判定において「Yes」)、記録パワー学習処理部573は、スペア領域703内の未使用的スペア領域で記録パワー学習を実行する(ステップ804)。スペア領域703内に未使用的スペア領域がない場合(ステップ803の判定において「No」)、記録パワー学習処理部573は、記録コマンドが示す記録指示領域で記録パワー学習を実行する(ステップ805)。記録パワー学習が完了した後、記録制御部520は記録パワー学習により求められた記録パワー条件を利用して、データバッファ550に格納してあるデータを記録コマンドが示す記録指示領域に記録する(ステップ806)。

【0135】このように、記録制御部520は、一旦、記録処理を中断した後、スペア領域703、または、記録コマンドが示す記録指示領域において、記録パワー学習処理部573を用いて記録パワー学習を実行し、求めた記録パワー条件を利用して記録処理を行う。その結

果、ユーザのデータを破壊することなく記録パワー学習を実行することを可能とし、記録指示領域に対応する記録パワー条件を求めることが可能、その結果、最適な記録パワー条件で記録を行うことを可能となる。

【0136】また、一般に、データ領域の記録可能回数は有限であるため、スペア領域703を学習領域として使用する可能性を高めることで、記録パワー学習によるユーザ領域702の劣化を防ぐことを可能とする。

【0137】なお、少なくとも1つのユーザ領域702とスペア領域703とを有する区分領域を含む光ディスクに対して記録を行う場合、記録コマンドが示す記録指示領域に対し上記方法を用いて求めた記録パワー条件を、その記録コマンドが示す記録指示領域を含む区分領域に対する記録パワー条件として、例えば、ドライブ情報格納バッファに540格納し、次回、同じ区分領域に対する記録コマンドを受信した際、ドライブ情報格納バッファ540に格納された記録パワー条件を用いて記録するようにしてもよい。また、記録パワー条件は、光ディスクのドライブ情報領域に記録されてもよい。

【0138】本実施の形態は、データの記録または再生可能な最小単位の記録再生領域すべてに対して常に記録パワー条件を求める意図するものではなく、光ディスクのデータを記録する記録指示領域、あるいは、区分領域に対応して記録パワー条件を取得することを意図する。

【0139】なお、上記説明では、データ領域に記録再生を行なう例を説明したが、リードイン、リードアウト領域へ情報を記録または再生する場合に記録再生条件を使用してもよい。

【0140】なお、ランドトラックとグルーブトラックで最適な記録パワー条件が異なるメディアに対して記録する場合、ランドトラックとグルーブトラックを同時に記録パワー学習するため、記録する領域に含まれるランドトラックとグルーブトラックの切替点を検索し、その切替点を挟む領域で学習するようにしてもよい。

【0141】なお、記録パワー学習では、従来、BER(Byte Error Rate)を利用していているが、再生信号と源信号との時間的なずれを示すジッター、あるいは、再生信号の非対称性を示すアシンメトリを利用するようにしてもよい。

【0142】なお、上記説明では、記録再生条件として記録パワー条件を説明したが、記録再生条件は、記録パワー学習に限定されない。記録再生条件は、例えば、記録パルス条件でもよい。

【0143】(実施の形態3) 実施の形態3では、情報記録媒体が、データの記録再生の対象となる区分領域の近くに記録再生条件の学習を行うためのみに使用される学習専用領域を有し、データの記録再生の対象となる記録指示領域の位置に近い学習専用領域で記録再生条件の学習を実行することにより、データの記録再生の対象と

なる記録指示領域に対応した記録再生条件を求めることが可能となる。本発明の実施の形態3における情報記録再生装置の構成を示すブロック図は図5で示された情報記録再生装置500と同様であり、実施の形態1で説明済みなので割愛する。

【0144】図9は、本発明の実施の形態3による光ディスクのフォーマットの一例を示す。図9において、図の上下方向はトラックの内周・外周方向を示す。データ領域901はユーザのデータを記録するための領域である。また、学習専用領域902は記録再生条件の学習を行うための領域である。図9では、領域0～領域Kのそれぞれにおいて、データ領域901と学習専用領域902とが対になって示されているが、本発明はこれに限定されず、複数のデータ領域901に対して1つの学習専用領域902が設けられてもよい。ここで、Kは0以上の整数である。

【0145】以下に、本実施の形態によるデータを記録再生する区分領域に対応する記録再生条件を求める手順を示す。

【0146】図10は、本発明の実施の形態3における記録する記録指示領域に対応する記録パワー条件を求めるための記録パワー学習処理の手順を示す。この処理は、図5に示す情報記録再生装置500の記録制御部520、及び、記録パワー学習処理部573によって実行される。

【0147】命令処理部510を通して記録コマンドを受信した記録制御部520は、記録するデータをデータバッファ550に格納し、記録処理を中断する(ステップ1001)。次に、記録パワー学習処理部573は、記録コマンドが示す記録指示領域に近い学習専用領域902で記録パワー学習を実行する(ステップ1002)。記録パワー学習が完了した後、記録制御部520は記録パワー学習により求められた記録パワー条件を利用して、データバッファ550に格納してあるデータを記録コマンドが示す記録指示領域に記録する(ステップ1003)。

【0148】このように、記録制御部520は、一旦、記録処理を中断した後、学習専用領域902において、記録パワー学習処理部573を用いて記録パワー学習を実行し、求めた記録パワー条件を利用して記録処理を行う。その結果、ユーザのデータを破壊することなく記録パワー学習を実行することを可能とし、記録する記録指示領域の位置に応じた記録パワー条件を求めることが可能、その結果、最適な記録パワー条件で記録を行うことができる。

【0149】また、一般にデータ領域901の記録可能回数は有限であるため、学習専用領域902を学習領域として使用することで、記録パワー学習を実行する学習領域を検索する手段を省き、待機時間の短縮、および、学習実行の確立の向上を行なうことができる(すなわち)

ち、学習を行なう領域がないことで学習が行なえないことがなくなる）。さらに、データ領域901の劣化を防ぐこともできる。

【0150】なお、データ領域と学習専用領域を含む複数の記録指示領域を半径方向に分けた光ディスクに対して記録を行う場合、記録コマンドが示す記録指示領域に対し上記方法を用いて求めた記録パワー条件を、その記録コマンドが示す記録指示領域を含む区分領域に対する記録パワー条件として、例えば、ドライブ情報格納バッファ540に格納し、次回、同じ区分領域に対する記録コマンドを受信した際、ドライブ情報格納バッファ540に格納された記録パワー条件を用いて記録するようにしてもよい。

【0151】本実施の形態は、データの記録または再生可能な最小単位の記録再生領域すべてに対して常に記録パワー条件を求めるこことを意図するものではなく、光ディスクのデータを記録する記録指示領域、あるいは、区分領域に対応して記録パワー条件を取得することを意図する。

【0152】なお、ランドトラックとグルーブトラックで最適な記録パワー条件が異なる媒体に対して記録する場合、ランドトラックとグルーブトラックを同時に記録パワー学習するため、記録する領域に含まれるランドトラックとグルーブトラックの切替点を検索し、その切替点を挟む領域で学習するようにしてもよい。

【0153】なお、記録パワー学習では、従来、BER (Byte Error Rate) を利用しているが、再生信号と源信号との時間的なずれを示すジッタ一、あるいは、再生信号の非対称性を示すアシンメトリを利用するようにしてもよい。

【0154】なお、上記説明では、記録再生条件として記録パワー条件を説明したが、記録再生条件は、記録パワー学習に限定されない。記録再生条件は、例えば、記録パルス条件を含む。

【0155】(実施の形態4) 実施の形態4において、情報記録媒体は、ドライブ情報領域403に情報記録媒体の異なる複数の区分領域および情報記録再生装置の装置温度に対応する記録再生条件を格納する領域と、記録再生条件が求められた条件を示すバージョン情報とを有する。

【0156】以下に、本実施の形態によるデータの記録再生の対象となる区分領域および光ディスク装置の装置温度に対応する記録再生条件を取得する方法を説明する。ここで、記録再生条件の具体例として、記録パワー条件を説明する。

【0157】図11は、図4の学習結果格納領域409の構成を示す。学習結果格納領域409は、バージョン情報1101と複数の領域記録再生条件1102とを格納する。バージョン情報1101は、例えば、記録再生条件406aに格納されている情報記録再生装置の組み

込みマイコン制御用プログラム（ファームウェア）の履歴情報を含む。領域記録再生条件1102は、例えば、光ディスクの複数の領域（領域0～領域K）に対応する記録パワー条件を含む。ここでKは0以上の整数である。本実施の形態において、複数の領域記録再生条件1102のそれぞれは、複数に分けられた区分温度領域の温度記録再生条件1103を含む。複数の区分温度領域は、光ディスク装置の装置温度の範囲を示す温度領域を区分したものである。図11において、この温度記録再生条件1103のそれぞれは、領域記録再生条件1102のそれぞれが示す領域で記録パワー学習を実行した時点での光ディスク装置の装置温度の区分温度領域に対応している。したがって、記録パワー学習を行った領域、及び、その時点での装置温度の区分温度領域に応じた温度記録再生条件1103に、求められた記録パワー条件が格納される。なお、バージョン情報1101は、情報記録再生装置のハードウェアに関する履歴情報を含んでもよい。このバージョン情報1101は、例えば、情報記録再生装置を修理に出した後、以前に求められた記録再生条件が修理後の情報記録再生装置に対して適切かを判定するために使用可能である。また、バージョン情報1101は、記録再生条件に関する履歴情報を含んでもよい。このバージョン情報1101により、例えば、その記録再生条件が100回使われたらそれ以降は利用しないように設定することができる。

【0158】このように、光ディスクの分けられた複数の区分領域ごと、及び、記録パワー学習を行った時点での光ディスク装置の装置温度の区分温度領域ごとに、記録パワー学習により求められた記録パワー条件を含むドライブ情報（記録再生条件リスト）をドライブ情報領域403に格納し、次回起動時に、このドライブ情報領域403よりドライブ情報406（記録再生条件リスト）を読み取り、記録パワー学習を行う必要が生じた際に利用することで、記録パワー学習に要する時間を短縮し、待機時間の短縮を可能とする。

【0159】以下、バージョン情報1101を利用して、記録再生条件を更新する方法を説明する。例えば、ある情報記録再生装置で記録再生条件を記録した情報記録媒体が、ファームウェアのバージョンを変更された同じ情報記録再生装置に装着された場合を仮定する。この時、記録再生条件がファームウェアに依存する情報を含むと、記録再生条件を引き続き変更後のファームウェアで利用できない。そこで、例えば、新たに記録パワー学習のために記録パワー条件を取得することが必要になると、バージョン情報を参照し、引き続き利用可能な情報は前の記録再生条件の情報を再利用し、引き続き利用することが不可能な情報を削除して、新たに記録再生条件の情報を求め、記録再生条件の更新を行う。なお、上記のような記録再生条件の更新は、ファームウェアだけでなく、情報記録再生装置の部品の修理など、同じ情報記

録再生装置の時系列変化による最適な記録再生条件の変化に対応することが可能になる。

【0160】このように、バージョン情報1101を参照した上で記録再生条件リストを更新する際に、例えばファームウェアの変更などに起因する、今までに格納した記録再生条件が再利用可能か判断することで、ファームウェア変更時に再利用可能な記録再生条件に関する情報を残すことが可能となり、次回起動時、記録再生条件の学習に要する待機時間の短縮を図ることが可能となる。

【0161】なお、実施の形態4では、バージョン情報1101は学習結果格納領域409に格納される情報としたが、これに限るものではない。例えば、ドライブ識別子408がバージョン情報1101を含んでもよい。

【0162】なお、上記説明では、区分温度領域が情報記録再生装置の装置温度に対応する例を説明したが、これに限定されるものではない。例えば、区分温度領域は、情報記録媒体の周囲温度に対応してもよい。

【0163】なお、情報記録媒体のフォーマットがZCAV (Zone Constant Angular Velocity)、あるいは、ZCLV (Zone Constant Linear Velocity)である場合、半径方向に分けられた複数の領域をZone単位としてもよい。ZCAVは、回転速度一定で回転されるように情報記録媒体のゾーンを設けており、ZCLVは線速度一定で回転されるように情報記録媒体のゾーンを設けている。

【0164】なお、上記説明では、温度記録再生条件1103に格納される記録再生条件を記録パワー条件であったが、これに限定されるものではない。記録再生条件は、例えば、記録パルス条件であってもよい。

【0165】また、領域記録再生条件1102は、装置温度が0°Cから70°Cまでの10°C刻みの温度記録再生条件1103を含むとしたが、これに限るものではない。

【0166】なお、図11では、ある領域Xの領域記録再生条件が、複数の区分温度領域の温度記録再生条件を含む例を示したが、本実施の形態はこれに限定されるものではない。ドライブ情報領域が、領域記録再生条件および温度記録再生条件の少なくとも一方を格納していれば、対応する適切な記録再生条件を取得することができる。

【0167】(実施の形態5) 実施の形態5では、実施の形態4で説明した情報記録媒体を使用する。本発明の実施の形態5における情報記録再生装置の構成を示すブロック図は図5で示された情報記録再生装置500と同様であり、実施の形態1で説明済みなので割愛する。

【0168】以下に、本実施の形態によるデータを記録再生する区分領域および光ディスク装置の装置温度の区分温度領域に対応する記録再生条件を取得する手順を説

明する。

【0169】図12は、本発明の実施の形態5における記録処理と、記録パワー学習の手順と、記録再生条件リストの読み取り処理、及び、記録再生条件リストの更新処理の手順を示す。この処理は、記録制御部520と、記録パワー学習処理部573と、記録再生条件リスト読み出し部571と、記録再生条件リスト更新部572で実行される。

【0170】光ディスク装置500を起動した後、あるいは、光ディスクを光ディスク装置500に装着した後、記録再生条件リスト読み出し部571は、ドライブ情報領域403より記録再生条件リストを読み取り、記録再生条件リストをドライブ情報格納バッファ540に格納する(ステップ1201)。次に、命令処理部510を通して記録コマンドを受信した記録制御部520は(ステップ1202)、光ディスク装置の装置温度を測定した後(ステップ1203)、記録再生条件リストはドライブ情報格納バッファ540に格納されている記録再生条件に対し、記録コマンドが示す記録指示領域、及び、光ディスク装置の装置温度に適した記録パワー条件があるかどうか検索を行う(ステップ1204)。この検索は、例えば、記録再生条件リストに含まれる記録再生条件それぞれに対して、記録再生条件に含まれるメーカー識別子、及びドライブ識別子と、光ディスク装置500が保有するメーカー識別子、及びドライブ識別子が一致する記録再生条件を検索することを含む。

【0171】メーカー識別子およびドライブ識別子が一致する記録再生条件がある場合、その記録再生条件に対して、記録コマンドが示す記録指示領域を含む区分領域に対応する領域記録再生条件1102と、ステップ1203で測定した光ディスク装置500の装置温度の区分温度領域との両方に該当する温度記録再生条件1103を学習結果格納領域409に対して検索し、該当する区分領域および装置温度の区分温度領域に有効な記録パワー条件が格納されているか判定をする。この区分温度領域の温度記録再生条件1103に有効な記録パワー条件が格納されているかどうかの判定は、例えば、記録パワー条件を2桁の16進数で表す場合において、00hという記録パワー条件としてありえない値が格納されている場合は、記録パワー条件が格納されていないと判定し、00h以外の値が入っていない場合は格納されないと判定する。なお、判定はこの方法に限定されるものではない。

【0172】ステップ1204において、記録再生条件リストに利用可能な記録パワー条件が含まれていると判定された場合(ステップ1205の判定において「Yes」)、記録制御部520は、その利用可能な記録パワー条件を読み出し(ステップ1206)、その記録パワー条件を利用して記録処理を実行する(ステップ1209)。ステップ1204において利用可能な記録再生条件

件が含まれていないと判定された場合（ステップ1205の判定処理において「No」）、記録パワー学習処理部573は、記録するデータをデータバッファ550に格納し、記録処理を中断した後、記録コマンドが示す記録指示領域で記録パワー学習を実行して、記録パワー条件を求める（ステップ1207）。

【0173】記録パワー学習が完了した後、記録再生条件リスト更新部572は、求めた記録パワー条件を用いて記録再生条件リストの作成を行い、その記録再生条件リストをドライブ情報領域に記録することでドライブ情報（記録再生条件リスト）の更新を行う（ステップ1208）。その後、記録制御部520は、取得した記録パワー条件を利用して、データバッファ550に格納してあるデータを記録コマンドが示す記録指示領域に記録する（ステップ1209）。このステップ1207の記録パワー学習処理、及び、ステップ1209の記録処理は、実施の形態1で説明済みである。図12では、求められた記録パワー条件のみを記録再生条件リストに更新させたが、ステップ1206で算出された記録再生条件を記録再生条件リストに更新させてもよい。

【0174】このように、記録パワー学習処理部573により求められた記録パワー条件を用いてドライブ情報（記録再生条件リスト）を更新し、例えば、次回記録コマンドを受信した際に、そのドライブ情報（記録再生条件リスト）を読み出すことにより、記録パワー学習を行う可能性を低くすることができ、その結果、記録パワー学習による待機時間の短縮を図ることが可能となる。

【0175】なお、実施の形態5では、記録パワー学習処理、及び、記録処理を実施の形態1を用いて行ったが、これに限定するものではない。例えば、実施の形態2あるいは実施の形態3を利用してもよい。

【0176】なお、上記説明では、記録再生条件として記録パワー条件を説明したが、記録再生条件は記録パワー学習に限定されない。記録再生条件は、例えば、記録パルス条件を含む。

【0177】なお、図12では、ある領域Xの領域記録再生条件が、複数の区分温度領域の温度記録再生条件を含む例を示したが、本実施の形態はこれに限定されるものではない。ドライブ情報領域が、領域記録再生条件および温度記録再生条件の少なくとも一方を格納していれば、対応する適切な記録再生条件を取得することができる。

【0178】（実施の形態6）実施の形態6では、実施の形態4で説明した情報記録媒体を利用して記録再生条件の学習を行う。本発明の実施の形態6における情報記録再生装置の構成を示すブロック図は図5で示された情報記録再生装置500と同様であり、情報記録再生装置500は実施の形態1で説明済みなので割愛する。

【0179】ここでは、記録再生条件の具体例として記録パワー条件について説明する。図13は、ある光ディ

スクの半径方向の内周から外周にかけて最適な記録パワー条件の変化の一例を示すグラフである。ここで、半径Kは正の数である。また、図14は、ある光ディスクに対する光ディスク装置の装置温度と最適な記録パワー条件の関係の一例を示すグラフである。ここで、装置温度Tは任意の数である。このように、最適な記録パワー条件は、光ディスクの半径方向（すなわち、データが記録再生される位置）、及び、装置温度に対して、変化量が一定である場合が多い。

【0180】図15は、本発明の実施の形態6における記録処理と、記録パワー学習と、記録再生条件リストの読み取り処理、及び、記録再生条件リストの更新処理の手順とを示す。この処理は、記録制御部520と、記録パワー学習処理部573と、記録再生条件リスト読み込み部571と、記録再生条件リスト更新部572とで実行される。

【0181】ステップ1501からステップ1505と、ステップ1506、及びステップ1512の各ステップは、図12に示されたステップ1201からステップ1205と、ステップ1206、及びステップ1209と同じである。従って、その説明を割愛する。

【0182】ここで、取得されるべき記録パワー条件を第1の記録パワー条件とよび、第1の記録パワー条件が記録されていない場合に、第1の記録パワー条件を算出するために使用する記録パワー条件を第2の記録パワー条件とよぶ。

【0183】ステップ1505の判定が「No」であった場合、すなわち、第1の利用可能な記録パワー条件がない場合、記録パワー学習処理部573は記録するデータをデータバッファ550に格納し、記録処理を中断した後、同じ領域記録再生条件の他の温度記録再生条件、あるいは、他の領域記録再生条件の温度記録再生条件に少なくとも1つの第2の利用可能な記録パワー条件が格納されていないか判定を行う（ステップ1507）。第2の利用可能な記録パワー条件があると判定された場合

（ステップ1507の判定において「Yes」）、記録パワー学習処理部573は、第2の利用可能な記録パワー条件と、光ディスクの半径方向に関する記録パワー条件の変化量、及び、光ディスク装置の装置温度に関する記録パワー条件の変化量のいずれか1つ以上を利用して、ステップ1503で測定した装置温度と記録コマンドが示す領域に対する記録パワー条件を算出する。図15では、求められた記録パワー条件のみを記録再生条件リストに更新させたが、ステップ1506で算出された記録再生条件を記録再生条件リストに更新させてもよい。

【0184】例えば、領域2に記録する内容を含む記録コマンドを受信した際、第2の利用可能な記録パワー条件を記録再生条件より検索した結果、隣接した領域1における記録パワー条件が10[mW]であることが判明

したと仮定する。また、光ディスクの半径方向に関する記録パワー条件の変化量は領域が1つ変わる毎に0.2[mW]変化するとわかっているものと仮定した場合、記録コマンドが示す記録指示領域に関する最適な記録パワー条件は10.2[mW]と算出される。

【0185】次に、記録パワー学習処理部573は、算出した記録パワー条件を用いて試し記録を実行する(ステップ1509)。試し記録に成功した場合(ステップ1509の判定において「Yes」)、記録再生条件リスト更新部572は、この記録パワー条件を用いてドライブ情報(記録再生条件リスト)の更新を行う。その後、算出した記録パワー条件を用いてデータバッファ550に格納したデータを記録コマンドが示す記録指示領域に記録する(ステップ1512)。

【0186】一方、試し記録に失敗した場合(ステップ1509の判定において「No」)、記録パワー学習処理部573は、記録コマンドが示す記録指示領域で記録パワー学習を実行し、記録パワー条件を求める(ステップ1510)。

【0187】記録パワー学習が完了した後、記録再生条件リスト更新部572は、求めた記録パワー条件を用いて記録再生条件リストの作成を行い、その記録再生条件リストをドライブ情報領域に記録することでドライブ情報(記録再生条件リスト)の更新を行う(ステップ1511)。その後、記録制御部520は、求めた記録パワー条件を利用して、データバッファ550に格納してあるデータを記録コマンドが示す記録指示領域に記録する(ステップ1512)。このステップ1510の記録パワー学習処理、及び、ステップ1512の記録処理は、実施の形態1で説明済みである。

【0188】このように、例えば、光ディスク装置がある装置温度のとき、記録コマンドが示す記録指示領域を含む区分領域に対応する記録パワー条件が記録再生条件に含まれていない場合でも、他の区分領域、他の装置温度に関する記録パワー条件が記録再生条件に含まれていれば、その記録パワー条件と予め判明している事項(例えば、所定の条件式)を用いて最適な記録パワー条件を算出することが可能であり、その結果、記録パワー学習を実行する可能性が低くなる。したがって、記録パワー学習に必要な時間を短縮することが可能となり、記録再生条件の学習による待機時間の短縮を可能とする。

【0189】なお、上記説明では、記録パワー学習処理、及び、記録処理を実施の形態1を用いて行ったが、これに限定するものではない。例えば、実施の形態2あるいは実施の形態3を利用してもよい。

【0190】なお、上記では、他の領域、または、他の装置温度に関する記録パワー条件を用いて、目的の記録パワー条件を算出するようにしたが、算出された記録パワー条件を利用して、記録パワー学習で求められた記録パワー条件が正しいかどうかを判定することに利用して

もよい。また、他の領域および他の光ディスク装置温度の少なくとも一方に関する記録パワー条件を用いて、目的の記録パワー条件を算出してもよい。

【0191】なお、上述の説明では、記録再生条件は、記録領域を利用して記録パワー学習を行なう記録パワー条件を説明したが、記録再生条件は記録パワー条件に限定されるものではない。例えば、記録再生条件は記録パルス条件であってもよい。

【0192】(実施の形態7)実施の形態7では、実施の形態6で説明した情報記録媒体の特徴を利用する。本発明の実施の形態7における情報記録再生装置の構成を示すブロック図は図5に示された情報記録再生装置500と同様であり、情報記録再生装置500は実施の形態1で説明済みなので割愛する。

【0193】ここでも、記録再生条件の具体例として記録パワー条件について説明する。

【0194】図11に示す領域記録再生条件1102、及び、温度記録再生条件1103の数は有限である。従って、領域記録再生条件1102は、例えば、光ディスクを半径方向に複数に分けた区分領域毎に一つの領域記録再生条件1102を設け、各領域記録再生条件1102は各区分領域の半径方向に対して中央の位置で求められたものと仮定する。また、温度記録再生条件1103は、例えば、0°Cから70°Cの範囲で10°Cごとに一つの温度記録再生条件1103を設け、その温度記録再生条件1103は、例えば、20°Cで求めた記録再生条件を20°Cの温度記録再生条件とすると仮定する。

【0195】しかしながら、記録パワー学習を求めた区分領域の位置、及び、その時の光ディスク装置の装置温度によっては、領域記録再生条件1102が示す区分領域の位置、あるいは、温度記録再生条件1103が示す装置温度に一致しないことがある。

【0196】実施の形態7では、実施の形態6で説明した記録パワー条件の特徴を用いて、記録パワー学習を行った区分領域、あるいは、その時の装置温度にかかわらず、ステップ1511において、領域記録再生条件1102、及び、温度記録再生条件1103に格納する値を算出する方法について説明する。

【0197】実施の形態7における記録処理と、記録パワー学習と、記録再生条件リストの読み取り処理、及び、記録再生条件リストの更新処理の手順は図12にしめされたものと同様であり、これは実施の形態5で説明済みなので割愛する。

【0198】図16は、光ディスクを半径方向に複数に分けた区分領域のX番目の領域における最適な記録パワー条件の変化の一例を示す。ここで、Xは0以上の整数である。

【0199】例えば、ステップ1207において記録パワー学習を行った領域の半径位置が、領域Xにおける内周より4分の3の位置(図16のQ)である場合を仮定

する。記録再生条件リスト更新部 572 は、求めた記録パワー条件と、光ディスクの半径方向に対する記録パワー条件の変化量を利用して、領域 X に対応した領域記録再生条件 1102 に格納する記録パワー条件を算出し、ドライブ情報（記録再生条件リスト）の更新を行う（ステップ 1508）。例えば、同一領域の内周と外周における最適な記録パワー条件の差が 0.4 [mW] であり、図 16 の Q の位置で求めた記録パワー条件が 1.1 [mW] であった場合、領域 X に対応する領域記録再生条件に格納する記録パワー条件は 10.9 [mW] であると算出される。

【0200】図 17 は、ある光ディスクに対する光ディスク装置の装置温度と最適な記録パワー条件の関係を、装置温度が 15°C から 25°C の付近に関して示した一例を示す。

【0201】例えば、ステップ 1207において記録パワー学習を行った時の光ディスク装置の装置温度が 23°C である場合を仮定する。記録再生条件リスト更新部 572 は、求めた記録パワー条件と、光ディスク装置の装置温度に関する記録パワー条件の変化量を利用して、20°C に対応する温度記録再生条件 1103 に格納される記録パワー条件を算出し、ドライブ情報（記録再生条件リスト）の更新を行う（ステップ 1508、1511）。例えば、装置温度が 1°C 变化するごとに最適な記録パワー条件が 0.1 [mW] 減少し、装置温度が 23°C での記録パワー条件が 10 [mW] であった場合、20°C に対応する温度記録再生条件に格納する記録パワー条件は 10.3 [mW] であると算出される。

【0202】このように、記録パワー学習を行った区分領域の半径位置、あるいは、その時の光ディスク装置の装置温度が、領域記録再生条件が示す領域、あるいは、温度記録再生条件が示す光ディスクの装置温度に対応していない場合でも、その記録パワー条件と予め判明している事項（例えば、所定の条件式）を用いて適切な記録パワー条件を算出することが可能である。その結果、領域記録再生条件が示す領域、及び、温度記録再生条件が示す装置温度に最適な記録パワー条件を算出することが可能となり、次回記録パワー学習を効率的に行うこと可能とする。

【0203】なお、図 18 は、ZCLV のフォーマットをもつ光ディスクにおける最適な記録パワー条件と半径位置との関係の一例を示すグラフである。また、図 19 は、ZCLV のフォーマットをもち、内周から外周にかけて最適な記録パワー条件が変化する光ディスクにおける最適な記録パワー条件と半径位置との関係の一例を示すグラフである。

【0204】図 18 及び図 19 のように記録パワー条件が変化する場合、各領域における最適な記録パワー条件 PW を、 $PW = aX + b_n$ という計算式より算出することが可能である。ここで、a は予め判明している半径位

置に対する記録パワー条件の変化量、X は半径位置、 b_n は各領域毎に異なる固定値である。このように、記録パワー条件の変化に関する条件式が、例えば、各領域毎に異なる場合、各領域ごとに最適な記録パワー条件を算出する条件式を予め求め、記録パワー条件を求めた半径位置に応じて、その領域に対応した領域記録再生条件を算出するようにしてもよい。

【0205】なお、上記説明では、記録再生条件として記録パワー条件を説明したが、記録再生条件は記録パワー条件に限定されない。記録再生条件は、例えば、記録パルス条件を含む。

【0206】（実施の形態 8）上記実施の形態 1～7においては、記録再生条件の具体例として、記録パワー条件を中心に説明した。本実施の形態においては、記録再生条件の具体例として、フォーカス位置条件を説明する。

【0207】図 20 は、ある光ディスクの半径方向の内周から外周にかけて最適なフォーカス位置条件の変化を示すグラフである。図 21 は、ある光ディスクの半径方向の内周から外周にかけて最適なフォーカス位置条件の変化をその時の装置温度毎に示すグラフである。図 21において、T は温度を示し、ここで T1 は T2 より高い。

【0208】このように、最適なフォーカス位置条件の光ディスクの半径位置に対する変化量は一定である場合が多い。また、装置温度が異なる場合、同じ半径位置における最適なフォーカス位置条件は異なるが、光ディスクの内周から外周にかけての変化量は装置温度が異なる温度であっても変わらない場合が多い。

【0209】このように、フォーカス位置条件の場合でも、光ディスクの半径位置および／または装置温度に対応するフォーカス位置条件を取得することは、適切な条件でフォーカスを行なうために望ましい。

【0210】図 20、図 21 に示されるグラフでは、光ディスクの半径位置の内周から外周にかけて装置温度に関係なく変化量が一定であるが、装置温度に応じて変化量（傾き）が変化する場合もあり得る。

【0211】さらに、半径位置と最適な記録パワー条件との関係を説明するために図 18、図 19 で示したのと同様に、最適なフォーカス位置条件の半径位置に対する変化は内周から外周にかけて連続的なものでなくてもよい。

【0212】以下に、記録再生条件の一例としてフォーカス位置条件を取得した検索処理を示す。

【0213】フォーカス位置条件は、領域記録再生条件 1102（図 11 を参照）に含まれ得る。複数の領域記録再生条件 1102 のそれぞれは、複数の温度記録再生条件 1103 を含んでもよい。また、光ディスクの内周位置および外周位置のフォーカス位置条件を求め、2つのフォーカス位置条件から半径方向全体のフォーカス位

置条件を算出することができる場合、領域記録再生条件の個数Kは2でよい。

【0214】図22は、フォーカス位置条件を学習する手順を示す。例えば、この手順は起動時に実行される。この学習処理は、光ディスク装置500の温度測定部560、検索制御処理部590、及び、フォーカス位置学習処理部574によって実行される。

【0215】まず始めに、温度測定処理部560は、その時点での装置温度を測定する（ステップ2201）。次に、検索制御処理部590により光ディスクの内周に位置する学習領域に移動した後（ステップ2202）、フォーカス位置学習処理部574は、フォーカス位置学習を行い、内周位置のフォーカス位置条件を求める（ステップ2203）。続いて、検索制御処理部590により光ディスクの外周に位置する学習領域に移動した後（ステップ2204）、フォーカス位置学習を行い、外周のフォーカス位置条件を求める（ステップ2205）。この内周と外周で求めたフォーカス位置条件を用いて以後の検索処理を行う。

【0216】なお、ここでは、内周と外周に位置する学習領域を使ってフォーカス位置学習を行ったがこれに限定されるものではない。例えば、データ領域の任意の半径位置においてフォーカス位置学習を行い、学習を行なった地点から半径方向にある一定以上離れた別のデータ領域でフォーカス位置学習を行ってもよい。

【0217】図23は、検索処理の手順を示す。検索処理は、例えば、記録コマンドや再生コマンドを受信し、そのコマンドが示す記録再生指示領域に移動する際に実行される。この処理は、光ディスク装置500の検索制御処理部590、及び、フォーカス位置学習処理部574によって実行される。

【0218】命令処理部510を通して検索処理（いわゆるシーク処理）を行うように指示を受けた検索処理部590は、検索の目標半径位置を確認する（ステップ2301）。次に、フォーカス位置学習処理部574は、先に求めた2点のフォーカス位置条件を用いて検索目標半径位置のフォーカス位置条件を算出する（ステップ2302）。例えば、図20において、位置Sと位置Eでのフォーカス位置条件を求めていて、位置Sと位置Eの真ん中に位置する位置Pが検索の目標半径位置の場合、位置Pでのフォーカス位置条件は、 $| (位置S \text{でのフォーカス位置条件}) + (位置E \text{でのフォーカス位置条件}) | \div 2$ で算出される。次にその算出したフォーカス位置条件を設定し、目標半径位置にヘッドを移動させる（ステップ2303）。

【0219】その結果、光ディスクの半径位置に応じて、最適なフォーカス位置条件を取得することが可能となり、検索処理を行う際、実際に目標半径位置のフォーカス位置条件を求めることなく、最適なフォーカス位置条件を利用することが可能になる。

【0220】図24は、装置温度が変化した際の検索処理の手順を示す。図24は、図23に対して装置温度も考慮した手順を示す。このような検索処理により、記録コマンドや再生コマンドを受信し、そのコマンドが示す記録再生指示領域にヘッドを移動させる。この学習処理は、光ディスク装置500の検索制御部590、温度測定部560、記録再生条件リスト更新部572、及び、フォーカス位置学習処理部574によって実行される。

【0221】命令処理部510を通して検索処理（いわゆるシーク処理）を行うように指示を受けた検索制御部590は（ステップ2401）、まず、半径方向における検索目標位置を取得する（ステップ2402）。次に、温度測定部560は、装置温度を測定する（ステップ2403）。その後、フォーカス位置学習処理部574は、検索動作が可能かどうかを判断する（ステップ2404）。判断の方法としては、先に取得した装置温度に適応したフォーカス位置条件を格納しているかどうかであってもよい。取得した装置温度に適したフォーカス位置条件を保有している場合（ステップ2404の判定において「Yes」）、フォーカス位置学習処理部574は、検索目標位置に応じたフォーカス位置条件を算出したのち（ステップ2405）、算出されたフォーカス位置条件を設定し検索処理を実行する（ステップ2409）。一方、例えば、長時間連続して使用することで装置温度が変化することにより、取得した装置温度に適応したフォーカス位置条件を保有していない場合（ステップ2404の判定において「No」）、フォーカス位置学習処理部574は、フォーカス位置学習が可能か否かの判定を行う（ステップ2406）。この判定は、例えば、検索目標位置、或いは、その近辺でフォーカス位置学習が実行できる学習領域があるか否かであってもよい。フォーカス位置学習が実行できない場合（ステップ2406の判定で「No」）、フォーカス位置学習処理部574は、例えば、前回検索処理を行う際に利用した装置温度を再利用し、その装置温度に適したフォーカス位置条件を算出する（ステップ2405）。次に、算出したフォーカス位置条件を利用して検索処理を実行する（ステップ2409）。また、フォーカス位置学習が実行できる場合（ステップ2406の判定で「Yes」）、フォーカス位置学習処理部574は、学習を実行し、フォーカス位置条件を求める（ステップ2407）。記録再生条件リスト更新部572は、求めたフォーカス位置条件と装置温度を元に記録再生条件リストを更新する。例えば、図21において、前回の検索処理の際に測定した装置温度がT1で、今回の検索処理で測定した装置温度がT2だった場合、装置温度T2に対応する位置Sでのフォーカス位置条件は、（装置温度T1における位置Sでのフォーカス位置条件）+（装置温度T2における位置Pでのフォーカス位置条件）-（装置温度T1における位置Pでのフォーカス位置条件）と

なり、装置温度 T 2 に対応する位置 E でのフォーカス位置条件は、（装置温度 T 1 における位置 E でのフォーカス位置条件）+ [（装置温度 T 2 における位置 P でのフォーカス位置条件）-（装置温度 T 1 における位置 P でのフォーカス位置条件）] となる。このようにして算出されたフォーカス位置条件を用いて、記録再生条件リストを更新する。最後に、取得したフォーカス位置条件を用いて検索処理を行う（ステップ 2409）。

【0222】なお、ここでは、学習を行う半径位置を検索目標位置としたが、本実施の形態はこれに限定されない。例えば、コマンドを受信した時点の半径位置で学習を行い、取得した内周及び外周のフォーカス位置条件を用いて検索目標位置のフォーカス位置条件を算出してもよい。

【0223】図 25 は、検索処理、記録再生条件リスト読み出し処理、フォーカス位置学習処理、及び、記録再生条件リスト更新処理の手順を示す。この処理は、光ディスク装置 500 の検索制御処理部 590 と、フォーカス位置学習処理部 574 と、記録再生条件リスト読み込部 571、及び、記録再生条件リスト更新部 572 で実行される。

【0224】光ディスク装置 500 を起動した後、或いは、光ディスクを光ディスク装置に装着した後、記録再生条件リスト読み込部 571 は、ドライブ情報領域より記録再生条件リストを読み取り、記録再生条件リスト格納バッファ 540 に格納する（ステップ 2501）、次に、命令処理部 510 などを通して検索処理の指示を受けた検索制御部 590 は（ステップ 2502）、光ディスクの装置温度を測定した後（ステップ 2503）、現在の装置温度に対応したフォーカス位置条件があるかどうか、記録再生条件リストを検索する（ステップ 2504）。この検索は、例えば、記録再生条件に含まれるメーカー識別子、及びドライブ識別子と、光ディスク装置が保有するメーカー識別子、及びドライブ識別子が一致する記録再生条件を検索することを含む。メーカー識別子、及びドライブ識別子が一致する記録再生条件がある場合、その記録再生条件に含まれるステップ 2503 で測定した光ディスク装置の装置温度に該当する温度記録再生条件領域を検索し、該当する装置温度に対応した有効なフォーカス位置条件が格納されているか否かを判定するとしてもよい。また、この有効なフォーカス位置条件が格納されているかどうかの判定は、例えば、フォーカス位置条件を 2 析の 16 進数で表す場合において、00h というフォーカス位置条件としてありえない値が格納されている場合は格納されていないとし、00h 以外の値が入っている場合は格納されていることにもよい。なお、判定はこの方法に限定されるものではない。ステップ 2504 において、記録再生条件リストに利用可能なフォーカス位置条件が含まれていると判定された場合（ステップ 2505 の判定において「Yes」）、

フォーカス位置学習処理部 574 は、その利用可能なフォーカス位置条件を用いて検索目標半径位置のフォーカス位置条件を算出する（ステップ 2506）。一方、ステップ 2504 において利用可能なフォーカス位置条件が含まれていないと判定された場合（ステップ 2505 の判定処理において「No」）、フォーカス位置学習処理部 574 は、検索目標位置、或いは、その近辺でフォーカス位置学習を実行する（ステップ 2507）。次に、記録再生条件リスト更新部 572 は、算出されたフォーカス位置条件を用いて記録再生条件リストの作成を行い、その記録再生条件リストをドライブ情報領域に記録することでドライブ情報（記録再生条件リスト）の更新を行う（ステップ 2508）。更新方法はすでに上述している。最後に、検索制御部 590 は、取得したフォーカス位置条件を利用して検索目標半径位置に移動する（ステップ 2509）。

【0225】このように、フォーカス位置学習処理部 574 により求めたフォーカス位置条件を用いてドライブ情報（記録再生条件リスト）を更新し、例えば、次回起動後に検索コマンドを受信した際、そのドライブ情報（記録再生条件リスト）を読み取ることにより、フォーカス位置学習を行う可能性を低くすることを可能とする。その結果、フォーカス位置学習による待機時間の短縮を図ることが可能となる。

【0226】実施の形態 1～7 で説明した記録パワー条件は、データを記録する際の条件であり、光ディスクは、書換型ディスクや追記型ディスクに適用することが考えられる。これに対し、フォーカス位置条件は、記録および再生の両方で利用されるため、光ディスクは、書換型ディスク、追記型ディスクだけでなく、再生専用ディスクにも適用可能である。

【0227】

【発明の効果】本発明によれば、記録データをデータバッファに格納し記録処理を中断した後、記録コマンドが示す記録指示領域で記録学習を行う。その後、求めた記録再生条件を用いて記録処理を行う。これにより、記録指示領域に適した記録再生条件を求めることができ、記録に失敗する可能性が低減される。このように、情報記録媒体の記録再生する記録指示領域に対応する記録再生条件を取得することで、適切な記録再生を行なうことができる。

【0228】本発明によれば、記録データをデータバッファに格納し記録処理を中断した後、記録コマンドが示す記録指示領域に近いスペア領域内に未使用のスペア領域がないか検索を行い、ある場合はそのスペア領域で記録再生条件の学習を行い、ない場合は記録コマンドが示す記録指示領域で記録再生条件の学習を行う。その後、求めた記録再生条件を用いて記録再生処理を行う。これにより、データを記録再生する記録指示領域に適した記録パワー条件を求めることができ、記録に失敗する可能

性が低減される。さらに、ユーザのデータを記録再生する記録指示領域の劣化を防ぐことができ、記録回数が減ることを防ぐ。

【0229】本発明によれば、データを記録する記録指示領域の近くに学習専用領域を設けた情報記録媒体に対し、記録データをデータバッファに格納し記録処理を中断した後、データを記録する領域に近い学習専用領域で記録学習を実行する。その後、求めた記録再生条件を用いて記録処理を行う。これにより、記録再生条件の学習を行う領域を確保する必要なく、記録再生する領域に適した記録再生条件を求めることが可能で、記録に失敗する可能性が低減される。さらに、ユーザのデータを記録再生する領域の劣化を防ぐことができ、記録回数が減ることを防ぐ。

【0230】本発明によれば、情報記録媒体が、情報記録再生装置のファームウェアに関する更新履歴を示すページ情報有する。これにより、ファームウェアの変更が生じた後に記録再生条件リストを更新する際、記録再生条件が再利用可能かどうかを判断することを可能とし、次回の記録再生条件の学習による待機時間を短縮することが可能になる。

【0231】本発明によれば、情報記録媒体は、複数に分けられた区分領域に対応した複数の領域記録再生条件と、光ディスク装置の装置温度に対応した複数の温度記録再生条件を含む記録再生条件を格納するドライブ情報領域を有する。情報記録再生装置は、記録コマンドを受信した際、記録再生条件に最適な記録再生条件が含まれないか検索を行う。ドライブ情報領域が最適な記録再生条件を格納していない場合は、記録再生条件の学習を行って、記録再生条件を求める。求められた記録再生条件を使用して記録再生を行なう。求められた記録再生条件は、記録再生条件リストに更新される。一方、ドライブ情報領域が最適な記録再生条件を格納する場合は、その記録記録条件を読み出して、記録再生を行う。このことにより、記録再生条件の学習を行う可能性を低減し、記録再生条件の学習による待機時間の短縮を図ることを可能とする。

【0232】本発明によれば、記録する記録指示領域を含む区分領域とは異なった区分領域、あるいは、その時の装置温度とは違った装置温度に関する記録再生条件を用いて、記録する記録指示領域とその時の装置温度に対応した記録再生条件を算出する。このことにより、たとえ記録する記録指示領域とその時の装置温度に対応した記録再生条件がドライブ情報領域に格納されていない場合でも、最適な記録再生条件を算出することを可能とし、記録再生条件の学習による待機時間の短縮を図ることが可能になる。

【0233】本発明によれば、記録再生条件を取得すべき半径位置が、領域記録再生が示す半径位置に一致しない場合、あるいは、記録再生条件を取得すべき半径位置

および装置温度が、領域記録再生条件に含まれる温度記録再生条件が示す装置温度に一致しない場合、格納されている記録再生条件と予め判明している条件式を用いて、所望な半径位置領域に対応する記録再生条件、あるいは、所望な半径位置領域および装置温度に対応する記録再生条件を算出する。このことにより、記録再生条件の学習を効率的に行なうことを可能とする。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の形態1の情報記録媒体101の構造を示す図である。

【図2】図1に示されるディスク情報領域104の構造を示す図である。

【図3】ECCブロックの構造と、光ディスク101に設けられているセクタ103の構造との関係を示す図である。

【図4】図2に示されるディスク識別領域208に記録されるドライブ情報406の構造を示す図である。

【図5】本発明の実施の形態1における情報記録再生装置500の構成図である。

【図6A】本発明の実施の形態1における記録処理、及び、記録パワー学習処理の手順を示すフローチャートである。

【図6B】本発明の実施の形態1における別の記録処理、及び、記録パワー学習処理の手順を示すフローチャートである。

【図7】本発明の実施の形態2における光ディスクのフォーマットの構成図である。

【図8】本発明の実施の形態2における記録処理、及び、記録パワー学習処理の手順を示すフローチャートである。

【図9】本発明の実施の形態3における光ディスクのフォーマットの構成図である。

【図10】本発明の実施の形態3における記録処理、及び、記録パワー学習処理の手順を示すフローチャートである。

【図11】本発明の実施の形態4における領域記録再生条件、及び、温度記録再生条件の構成図である。

【図12】本発明の実施の形態5における記録処理、記録再生条件リスト読み出し処理、記録パワー学習処理、及び、記録再生条件リスト更新処理の手順を示すフローチャートである。

【図13】本発明の実施の形態6における情報記録媒体の半径方向と記録パワー条件との相関を示すグラフである。

【図14】本発明の実施の形態6における情報記録再生装置の装置温度と記録パワー条件との相関を示すグラフである。

【図15】本発明の実施の形態6における記録処理、記録再生条件リスト読み出し処理、記録パワー学習処理、及び、記録再生条件リスト更新処理の手順を示すフロー

チャートである。

【図 16】本発明の実施の形態 7における情報記録媒体の半径方向と記録パワー条件との相関を示すグラフである。

【図 17】本発明の実施の形態 7における情報記録再生装置の装置温度と記録パワー条件との相関を示すグラフである。

【図 18】本発明の実施の形態 7における情報記録媒体の半径方向と記録パワー条件との相関を示すグラフである。

【図 19】本発明の実施の形態 7における情報記録媒体の半径方向と記録パワー条件との相関を示すグラフである。

【図 20】情報記録媒体の半径方向とフォーカス位置条件との関係を示すグラフである。

【図 21】情報記録媒体の半径方向、及び、情報記録再生装置の装置温度とフォーカス位置条件の関係を示すグラフである。

【図 22】本発明の実施の形態 8における（起動時の）フォーカス位置学習処理の手順を示すフローチャートである。

【図 23】本発明の実施の形態 8における（検索処理、及び、フォーカス位置学習処理の手順を示すフローチャートである。

【図 24】本発明の実施の形態 8における（検索処理、及び、フォーカス位置学習処理の手順を示すフローチャートである。

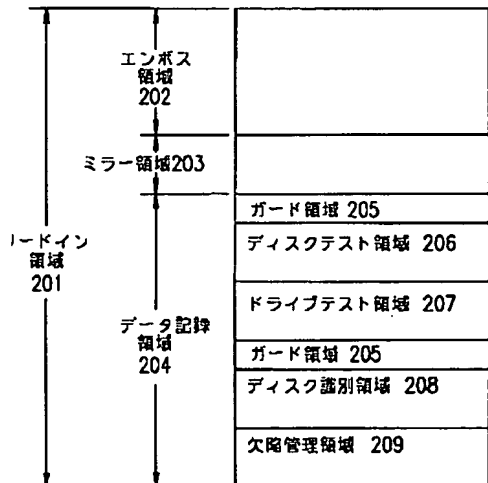
【図 25】本発明の実施の形態 8における（検索処理、

記録再生条件リスト読み出し処理、フォーカス位置学習処理、及び、記録再生条件リスト更新処理の手順を示すフローチャートである。

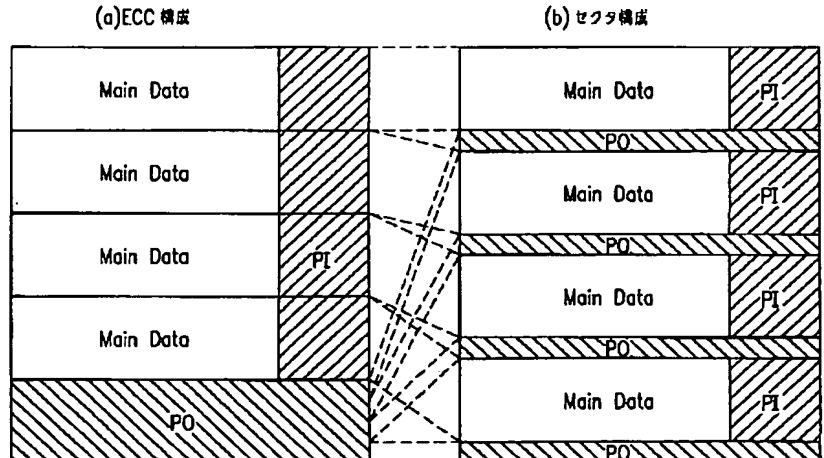
【符号の説明】

- 500 ディスク記録再生 ドライブ
- 510 命令処理部
- 520 記録制御部
- 525 記録再生制御部
- 530 再生制御部
- 540 ドライブ情報格納バッファ
- 550 データバッファ
- 560 温度測定部
- 570 学習情報処理部
- 571 記録再生条件リスト読込部
- 572 記録再生条件リスト更新部
- 573 記録パワー学習処理部
- 574 フォーカス位置学習処理部
- 580 I/Oバス
- 590 検索制御部
- 701 マップ領域
- 702 ユーザ領域
- 703 スペア領域
- 901 データ領域
- 902 学習領域
- 1101 バージョン情報
- 1102 領域記録再生条件
- 1103 温度記録再生条件

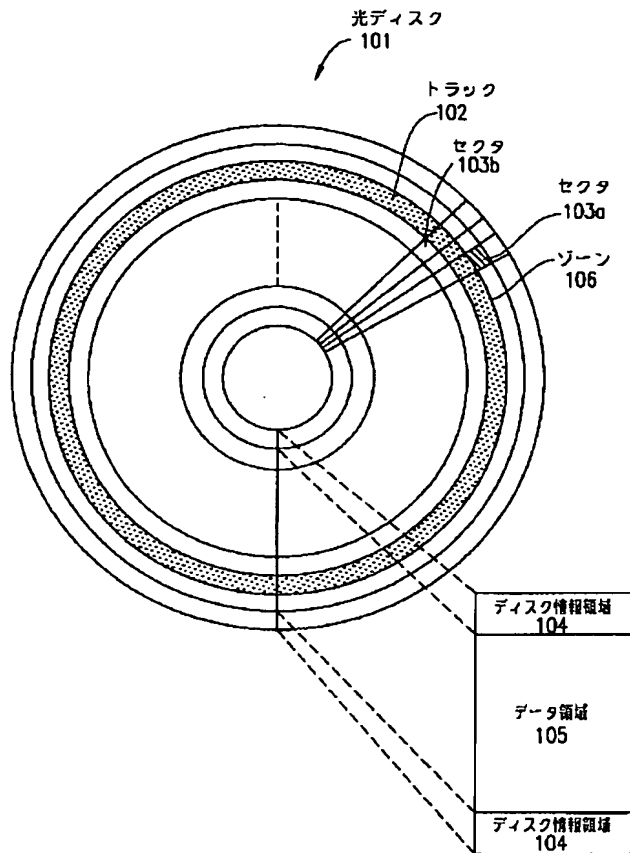
【図 2】



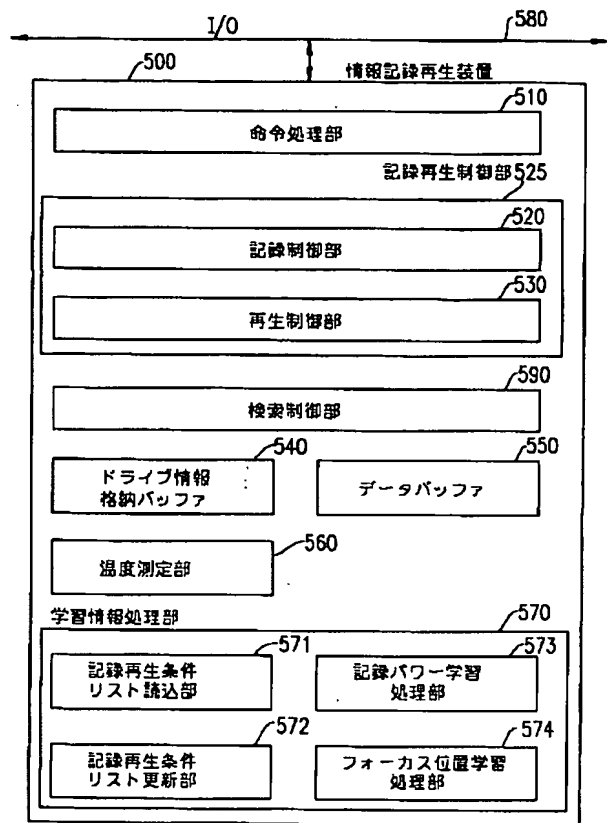
【図 3】



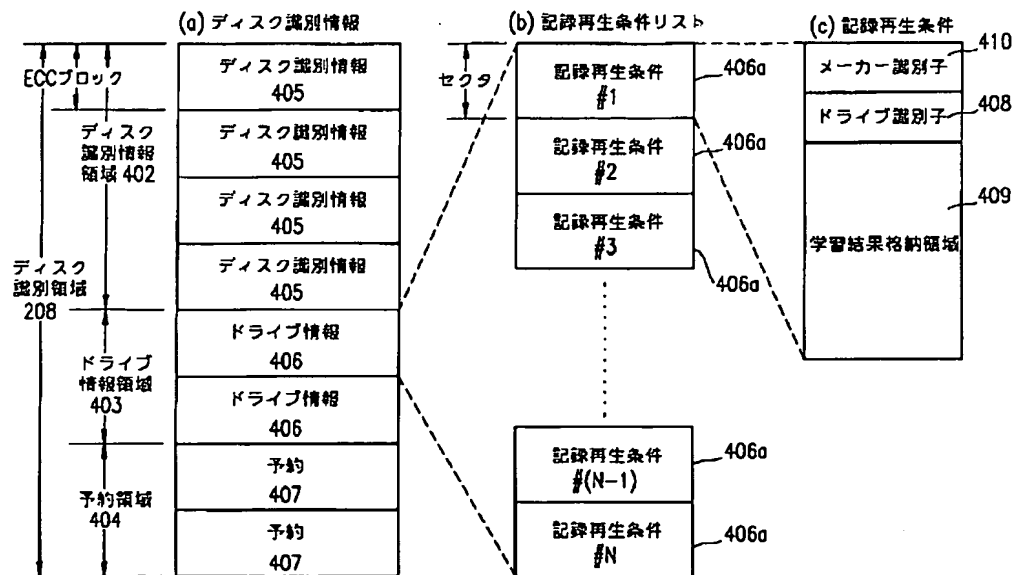
【図1】



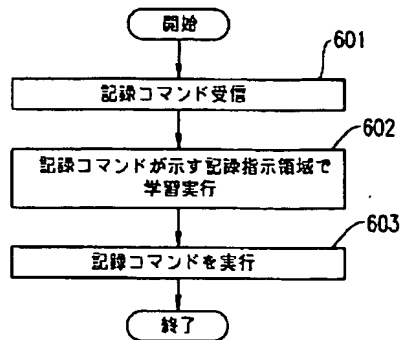
【図5】



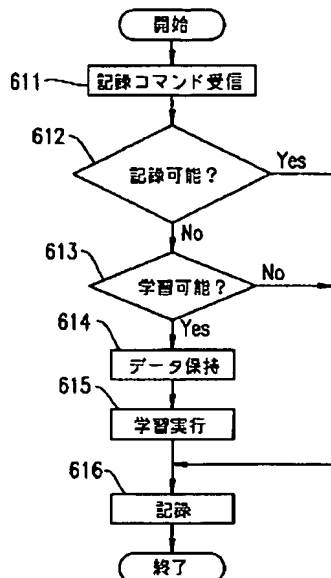
【図4】



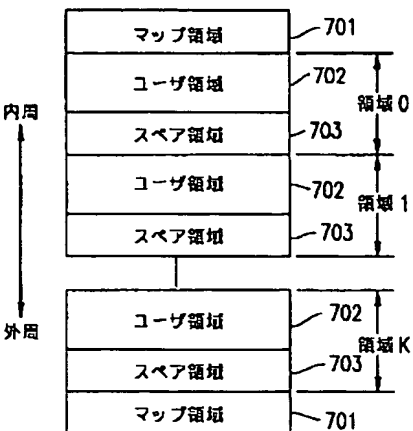
【図 6 A】



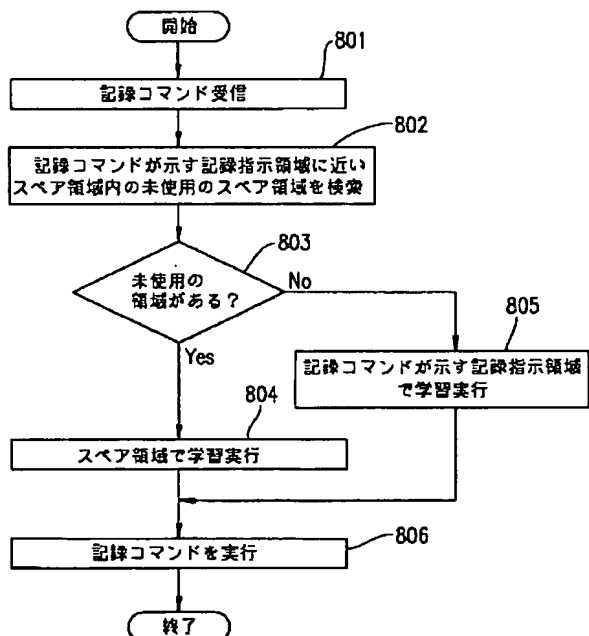
【図 6 B】



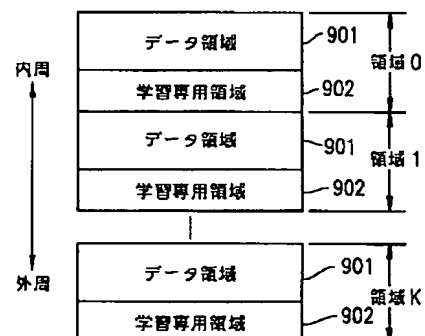
【図 7】



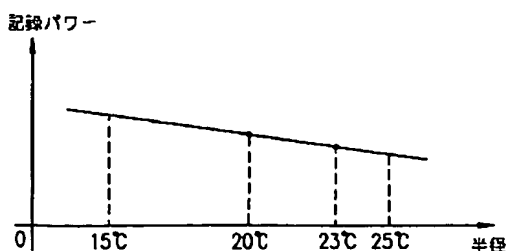
【図 8】



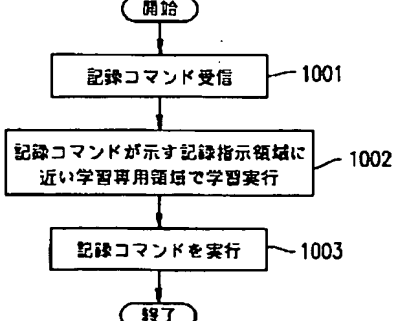
【図 9】



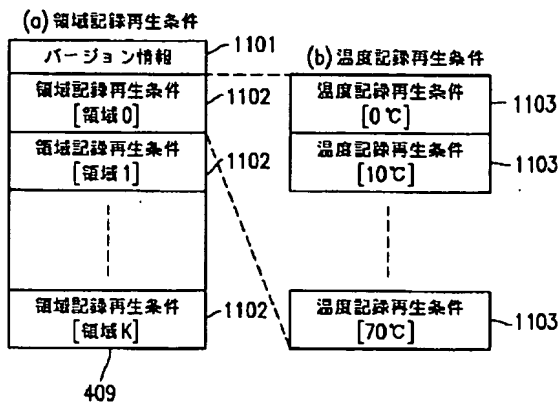
【図 17】



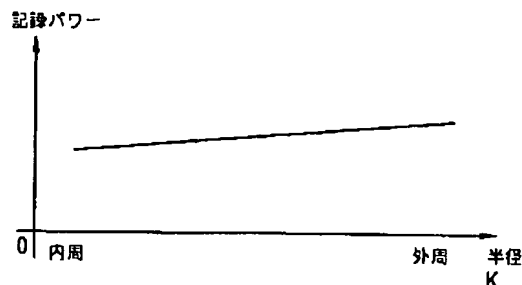
【図 10】



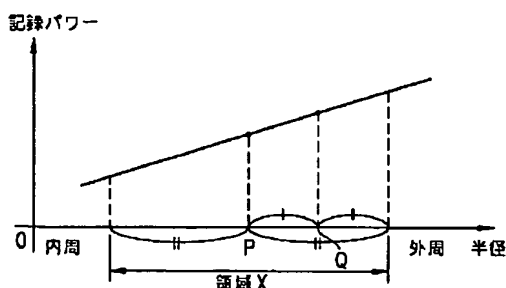
【図 1.1】



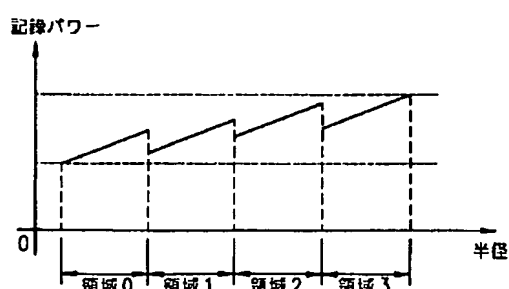
【図 1.3】



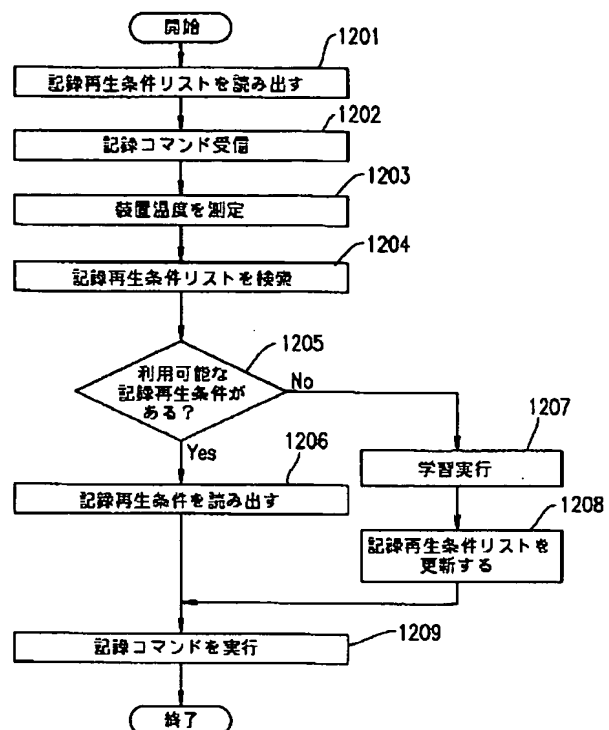
【図 1.6】



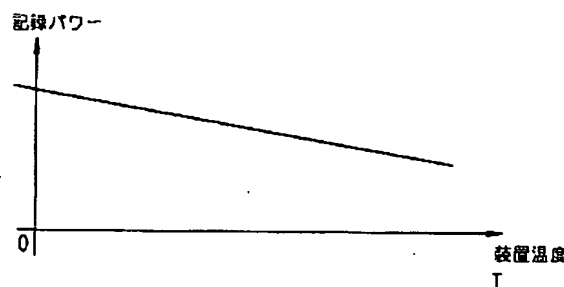
【図 1.9】



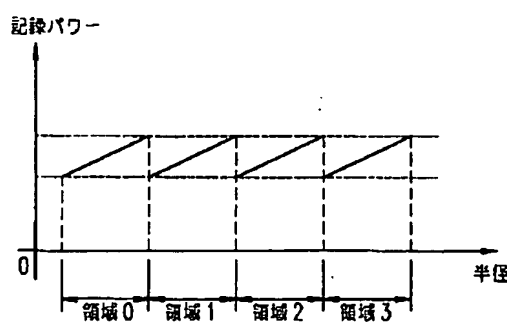
【図 1.2】



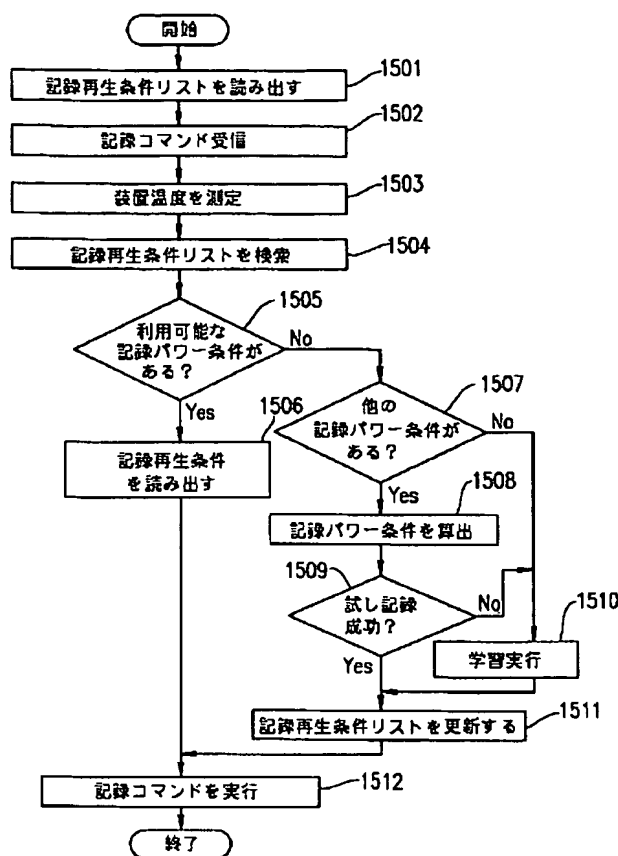
【図 1.4】



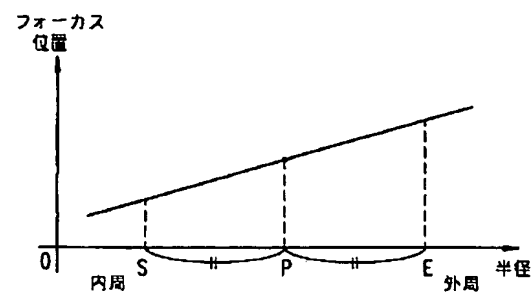
【図 1.8】



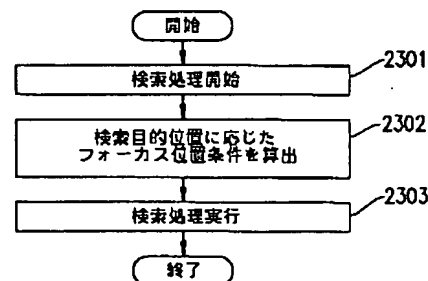
【図 15】



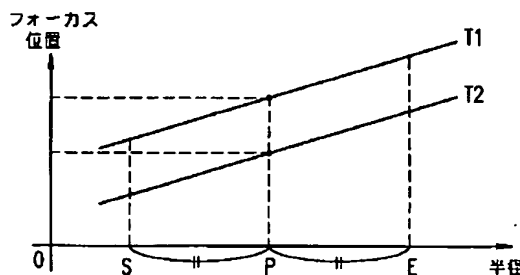
【図 20】



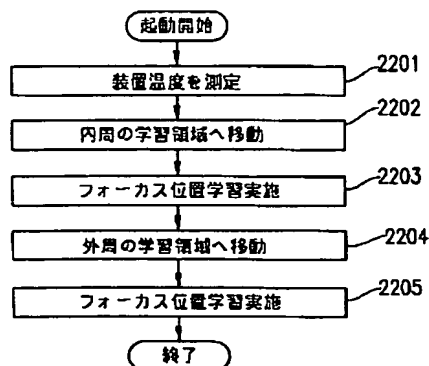
【図 23】



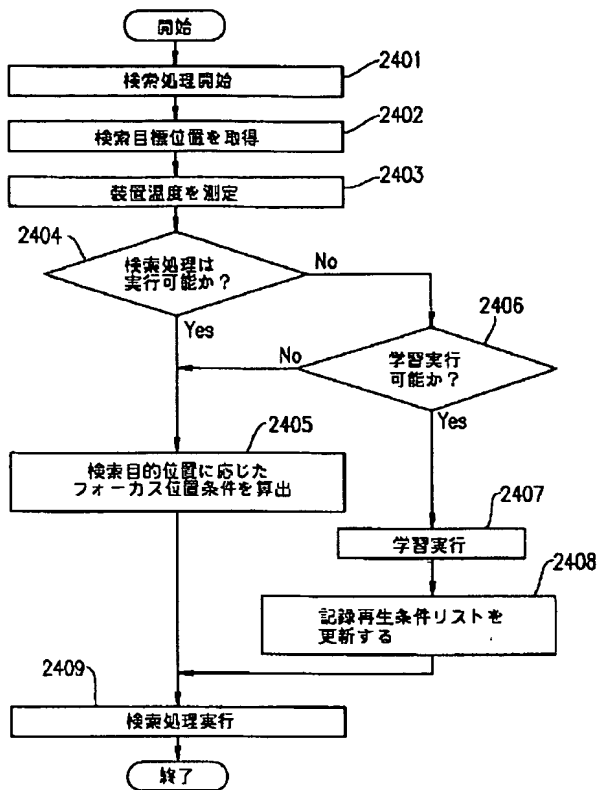
【図 21】



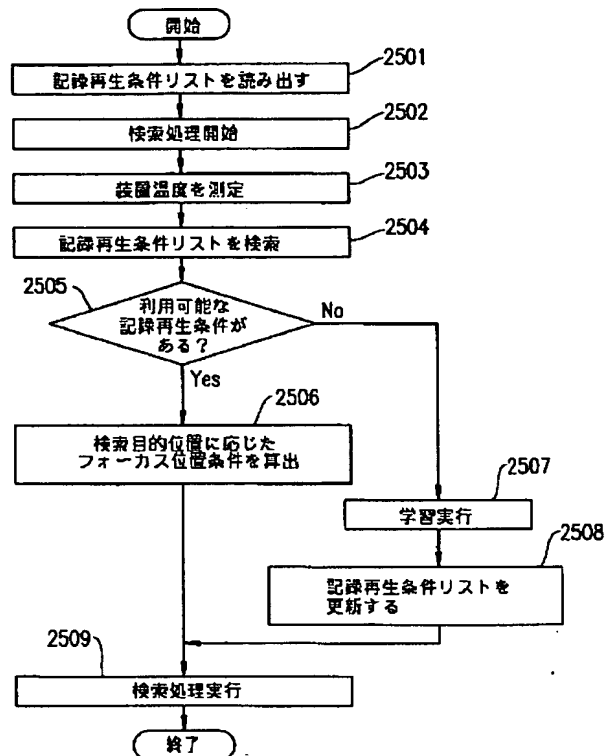
【図 22】



【図24】



【図25】



フロントページの続き

(72)発明者 伊藤 基志

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器
産業株式会社内

(72)発明者 高内 健次

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器
産業株式会社内

Fターム(参考) 5D044 DE52 DE64 DE70 DE78 DE83
 5D090 AA01 BB04 CC01 CC04 CC12
 CC14 DD01 EE01 EE11 FF27
 GG32 GG33 HH01 HH03 JJ07